







- Many district

Por vez primera en avarnión españolar aparesce al
MARNAL DE ECONOMIA
POLITICA del sobio preseasor
richimo VULFREDO PARETO,
chea de la que puede clipmares que ha revolucicado,
en sus mismos cimientos, a
la ciencia conómica y que
conlices taris atrevidas, que
podrán objetames y discutirse, pero que no pueden est
desdebados en su examen y
valoracción.

PARETO ha logrado forsular, con precisión moiemática, una teoria del equilibrio
conómico y ha forsulado la
ecuación del mismo sin remar, a la teoría cele de utilidad, librando, en seta formar, a la teoría económica de
todo vestigio de hadonismo
policiógico. Su obre constituya así un aporte extracedinezio pero el estudio de la
economida, cen firmes bates
científicas, nelejándose de los
economistos librarios de cupora teoría bace la más completa diseccióa.

Es una obera de ideas, peosemiento y doctrina, avensada, en el más noble sentido
le la palobra, en la que se
estructuran concepciones disribritas que emplian considerablemente de la conomicaresto clásico en la moferia
es fundamental para el coroccimiento de la economia
maismática, ya que obre
la palocia de la manera que será
imprescindible, sia duda dichona, se habían visto privados de conocor la chera
micentra del gram economista;
siedicaso.

Editorial ATALAYA Arongreen 975 - Buance Aires REP ARGENTINA



MANUAL DE ECONOMIA POLITICA

Titulo de la edición en francés:

MANUEL D'ECONOMIE POLITIQUE



LIBRO DE EDICION ABGENTINA

Copyright by Emercana Arabara, Buenos Aires, 1946
Queda Accho el depduito que marco la ley 21.743

Downlay Jureny

MANUAL DE ECONOMIA POLITICA

Traducción directa por GUILLERMO CAHANELLAS



Arengreen 975 Buenes Aires

CAPÍTULO I

PRINCIPIOS GENERALES

1. Entre los fines que puede proponerse el estudio de la economía política y de la sociología, se pueden indicar los tres siguientes: 1º Este estudio puede consistir en receper datos útiles a los particularses y a las autoridades públicas para su actividad económica y social. El autor ha tenido en cuenta esta utilidad, lo mismo que el que escribe un tratado sobre la cría de conejos trata de ser útil a los que crían esos animalitos. 2º El autor puede crearse en poscsión de una dostrina a su parecer excelente, que debe procurar toda suerte de bienes a una nación o al género humano, y proponerse divulgaria, como lo haría un apóstol, a fin de hacerlos felices, o simplemente, como dice una fórmula consagrada, "para hacer un poco de bien". El fin es aún aquí la utilidad, pero una utilidad mucho más general y menos cautelosa. Entre esos dos géneros de estudio hay, de una manera general, la diferencia que puede haber entre una compilación de preceptos y un tratado de moral. Es exactamente le mismo, pero bajo una forma más velada, cuando el autor deja sobreentender la doctrina que él tiene por la mejor, y declara simplemente que él estudia los fenómenos en bien de la humanidad. 3 De la misma forma, la

³ En 1994, M. G. na Gaunz daba todavia esta definición (Sociologie economique, p. 191): "La economia es esa parte fundamental de la ciencia eccial que tiene por objeto el estudio y el conocimiento del funcionamiento de la escuencia esta del sintema nutritivo de las sociologías, en vieta na se conservación y tumbién a cu perfeccionamiento para la reducción progretiva del extuerzo lumano y del peco moerto, y púra el acrecectumiento del efecto tidi, en el interés y para la dicha cumán del individue y de la especia organizados en sociodad.".
1º En principio, ce extrato que el autor nos dé por definición una metafora

botánica estudiaría los vegetales con el fin de conocer los que son útiles al hombre, la geometría estudiaría las líneas y las superfícies para medir las tierras, eteétera. 3º El autor puede proponerse únicamente la búsqueda de las uniformidades que presentan los unicamente la bisqueda de las uniformidades que presentan los fenómenos, es decir, sus leyes, sin tener como fin ninguna utilidad práctica directa, sin preocuparse en manera alguna de dar datos o preceptos, ni aún buscar la dicha, la utilidad o el bienestar de la humanidad o una de sus partes. El fin es, en ese caso, exclusivamente elentífico; se quiere conocer, saber, sin más.

Debo advertir al lector que me propongo en este Manual, exclusivamente ese tercer objeto. No es que yo desprecie a los otros dos; quiero simplemente distinguir, separar los métodos, e indicar el que será adoptado en este libro.

Advierto igualmente que me esfuerzo, tanto como ma sea nesi-

· Advierto igualmente que me esfuerzo, tanto como me sea posi-ble —y sabiendo cuán dificil es esto, temo no poder alcanzar siem-pre mi fin—, en emplear únicamente palabras que correspondan claramente a cosas reales y bien definidas, y no servirme jamás de aquellas que puedan infinenciar el espíritu del lector. Esto no de aquellas que puedan infinenciar el espíritu del lector. Esto no quiere decir, vuelvo a repetir, que yo quiera rebajar o despreciar esa manera de proceder, que tengo, por el contrario, como la única capaz de persuadir a un gran número de individuos, y a la cual es necesario ajustarse necesariamente ai se tiende a cse resultado. Mas en cata obra yo no pretende convencer a nadie; buseo simplemente las uniformidades de los fenómenos. Los que tienen otro objeto encentrarán, sin trabajo, una infinidad de obras que les darán toda satisfacción; no tienen necesidad de leer ésta.

2. En casi todas las ramas de los conocimientes humanos los

(ristema nutritivo); 2º ¿La economia se cempa de la producción de los veneros, de la construcción de los ferrocarriles, de los támeles de esco ferrocarriles, de las comans, etchiera? El no squé ciencia so cempa? El si, se que todo cen lo coronas, etchiera? El no squé ciencia so cempa? El si, se que todo cen lo coro una fin práctico-humanitario (en vista); es entences la definición el un arte y no la de una ciencia; se Las definiciones, ya es salido, no se cilacuten; tampeco deben contener aingúa teoremo. Nuestro sutor ha issertado un ciercia; refunero. Nos habis del perfeccionamiento que se obticae por la reducción del peso esserto (los capitalistas deben formas parte; y helos abís condenados por la definición, y también de la dicha comén del individuo y de la capecia, ne diocambaraza así, por definición, del dificil problema de saber cuindo existo can dicha común, y oudado, por el contrario, la dicha del individuo, se opona a la dicha de la especio, o la leveran. Se podíria hacer todavia un busa número de observaciones sobre esta definición, pero no nos extenderemos más.

fenómenos han sido estudiados bajo los puntos de vista que acabamos de indicar; y de ordinario el orden cronológico de esos puntos de vista corresponde a nuestra enumeración; siu embargo, el primero as mezola freecombemente con el segundo, y, en ciertas materias muy prácticas, el segundo no es apenas empleado.

La obra de Carcos, De re rustica, pertences al primer género; empero, en el prefacio, se coloca a veces en el segundo punto de vista. Las obras publicadas en Inglaterra, hacia fines del siglo xvm, en favor de los nuevos métodos de cultura, pertencece, en parte, al segundo género y, en parte, al primero. Los tratados de química agrícola y de otras ciencias semejantes pertencen, en gran parte, al tercer género.

La Historia Natural de Plusio da recetas de física y de química; son igualmente las fórmulas que se encuentran en los libros de alquimia; los trabajos modernos sobre la química pertenecen, por el contrario, al tercer género.

de alquimia; los trabajos modernos sobre la quimica pertenecea, por el contrario, al tercer género.

3. En la mayor parte de las obras consagradas a la economía política se emplean todavía los tres métodos, y la ciencia no está todavía separada del arte. No solamente no se colocan limpia y francamente en ese tercer punto de vista en los tratados de conomía política, sino que la mayor parte de los autores desaprueban el empleo exclusivo de ese método. Anan Sativa declara limpiamente que "la economía política, considerada como una rama de los conocimientos del legislador y del hombre de Estado, se propue dos objetos distintos: el primero, procurar al pueblo una pone dos objetos distintos: el primero, procurar al pueblo una renta o una subsistencia abundante, o dieho de otra forma, ponerle en estado de procurarse por si mismo esa renta o esa subsistencia abundante; el segundo objeto es el de suministrar al Estado, o a la comunidad, una renta suficiente para el servicio público: se propone curiquecer a la vez al pueblo y al soberano". Eso sería estocarse reclusiramente en nuesta suficiente para el servicio público: se la comunidad, una renta suficiente para el servicio público: se propone enriquecer a la vez al pueblo y al soberano". Eso sería eclocarse exclusivamente en nuestro primer punto de vista; felizmente, SMITH no se atiene a esa definición, y se coloca frecuentemente en nuestro tercor punto de vista.

John STUART MILI declara que "los economistas se atribuyen la misión ya sea de buscar, o ya sea de enseñar la naturaleza de la riquesa y las leyes de su producción y de su distribución". Esta definición ceres an el tercer forces, nece Mili se esta de servicio producción y de su distribución". Esta definición ceres an el tercer forces per Mili se esta de servicio producción y de su distribución estre an el tercer forces per el servicio producción y de su distribución estre en el tercer forces per el servicio producción de la recursión y de su distribución.

definición entra en el tercer género; pero Mn.1 se coloca frecuen-temente en el segundo punto de vista y predica en favor de los

pobres.

M. PAUL LEROY-BEAULIEU dice que ha vuelto al método de

Adam Smits. Aun puede ser que se remente más: en su Tratado se atiens frecuentemente el primer método, algunas veces al segundo, raramente al tercero.

4. Las acciones humanas presentan ciertas uniformidades, y es solamente gracias a caa propiedad que pueden ser objeto de un estudio científico. Esas uniformidades tienes, además, otro nom-

estuno cientifico. Essa uniforminazione tenes, atemas, etc. bure: se les llama leyes.

5. Cualquiera que estudie una ciencia social, cualquiera que afirme alguna cosa respecto de los efectos de tal o unal medida económica, política o social, admite implicitamente la existencia de casa uniformidades, si no su estudio no tendría objeto, sus afirmaciones serían sin fundamento. Si no hubiera uniformidades, no se podria trasar, con alguna aproximación, el presupuesto de un Estado, de un municipio, de la misma manera que el de una sociedad industrial.

dad industrial.

Ciertos autores, aun no admitiendo la existencia de las uniformidades (leyes) económicas, se proponen, sin embargo, escribir la historia económica de tal o cual pueblo; mas eso es una contradición evidente. Para hacer una elección entre los hechos sobrevenidos en un momento determinado y separar les que se quieren historia económica de tal o cual pueblo; mas eso es una contradicción evidente. Para hucer una elección entre los hechos sobrevenidos en un momento determinado y separar los que as quieren
retener de los que se abandonan, es necesario admitir la existencia
de ciertas uniformidades. Si separan los hechos A, B, C..., de los
hechos M, N, P..., es porque se ha comprobado que los primeros
se suceden uniformemente, mientras que no se producen de una
manera uniforme con los asgundos; y esta afirmación ce la afirmación do una ley. Si el que describe la siembra del trigo no admite
que hay uniformidades, deberá revelar todas las particularidades
de la operación: deberá decirnos, por ciemplo, si el hombre que
siembra tiene los cabellos rojos o negros, de la misma manera que
nos dice que se ha sembrado después de haber labrado. ¡Por que
comite el primer hecho y tiene en cuenta el segundo? Porque, dice,
el primero no tiene nada que ver con la germinación o el crecimiento del trigo. Mas que quiere decir, sino que el trigo germina
y crece de la misma manera si el que lo siembra tiene los cabellos
rojos o negros, es decir que la combinación de cos dos hechos no
presenta ninguna uniformidad. Al contrario, esa uniformidad existentre el hecho de que el trigo caiga bien o mal.

6. Cuando afirmamos que A ha sido observado al mismo tiempo que B, no decimos de ordinario si consideramos esta coincidencia como fortuita o no. Es sobre este equívoco que se apoyen los

que quieren constituir una economía política, negando que sea ma ciencia. Si les hacéis observar que al afirmar que A acompaña a B, admitan que hay una uniformidad, una ley, responden: "mootros contamos simplemente lo que ha pasado". Mas después de haber hecho aceptar su proposición en ese sentido la emplean en otro, y declaran que más adelante A será seguido de B, y después, si en los fenómentes económicos y sociales A y B han sido unidos en ciertos casos en el pasado, se saca esta consecuencia: que estarán unidos igualmente en el porvenir, se afirma por la manifestación una uniformidad, una ley; y después de esto es ridiculo querer negar la existencia de las leyes económicas y sociales. Si no se admite que hay uniformidades, el conocimiento del pasado y del presente es una pura curiosidad, y no se puede deducir nada para el porvenir, la lectura de una novela de caballería o de los Tres Mosquesteros vale le que la de la historia de Thucydide. Si, por el contrario, del conocimiento del pasado se pretende sacar la menor deducción tocante al porvenir, es que se admite, al menos implicitamente, que hay uniformidados.

7. Hablando propiamente no puede haber excepciones a las leyes económicas y sociológicas, en la misma forma que las otras leyes científicas. Una uniformidad no uniforme no tiene sentido. Pero las leyes científicas no tienen una existencia objetiva. La imperfección de nuestro espíritu no nos permite considerar los fenómenos en su conjunto 2 y estamos obligados a estudiarlos sepár-

Un autor de mucho telento, M. BETERETYO CROCK, me ha hecho, después de la publicación de la edición italiana, algenas criticas, que conviene hacer notar agel, ao con un fin de pelémica, 7a que can es una cosa generalmente muy indizi, nino porque elles pueden servir de ejempios para achara las teorizas

georales.

El autor que acabames de nombrar, observa: "1Qué su la issperfección del capitals haveause? ¿Concella, por saur, un sepfritu perfecto. « comparación del cual se pueda establece que espíritu havana en sisperfecto. " se comparación del cual se pueda establece que espíritu havana en sisperfecto." « Be pedría responder que si el uso del término "imperfecto." me se leixo eimo canade se pueda, por oposición, indicar alguna com "perfecto.", sería necesario dosterrar del diectomino el término "imperfecto." y pue no se encontravia-jambs la ocasión de usaria: la perfección no us de este mundo, según se dios. Esta respuesta no seria formal. Es necesario ir al fondo de las cosas, y ver lo qué hay bajo las palabras.

Siendo M. Choce hegeliano, se ha escontrado evidentemente herido por el epíteto malsonante de imperfecto pueste que es la sela cosa que existe os este mundo.

radamente. En consecuencia, en lugar de las uniformidades generales, que están y que quedarán siempre ignoradas, estamos obligados a considerar un número infinito de uniformidades pareiales, que crecen, se superponen y se oponen de mil maneras. Cuando consideramos una de essa uniformidades, y que sus efectos son medificados u ocultos por los efectos de otras uniformidades, que no tenemos la intención de considerar, decimos de ordinario, pero la expresión es impropia, que la uniformidad o la ley considerada sufre de excepciones. Si es admitida esta forma de hablar, las leyes físicas, y aún las leyes matemáticas, e comportan excepciones, lo mismo que las leyes económicas.

De acuerdo a la ley de gravedad una pluma lansada en el aire debería caer hacia el centro de la tierra. Por el contrario frecuen-

Pero al se quiere dar el trabajo de buson: les que expresan los términos de muestro teric, se pescibirá immediatamente que el sentido continua siendo el mismo si, en lugar de decir: "La imperfección de suceiro espírito, en nes permite, eccierera", se digrar "La anturaleas de mestro segírito na sue permite, deciera". En una discussãa objetiva y no verbal, es estomes initial sujerarse a cas termino: (superfección.

Entonces, podriamos objetar, puesto que reconocéis que ese término imperfección es esecutal para expresar vuestro peneminante. ¿Por qué no lo tachita de la traducción francesa? Contentariais así con poco a los admiradores del cantrita humano.

festede un se sexulai para expresar vuestro pessamianto. For que en o tecamido la traducción francesar Coercharitás así con poco a los admiradores del
espírita lumano.

Esto requiero algunas observaciones generales, que es conveniente hacer
de una ves por todas.

El use del lenguaje vuigar, en lugar del lenguaje tésnico que poseén ciertas
ciencias, tiene grandas inconvenientes, el menor de los cuatas no es el de la
falta de precisión; poro tambión tiene algunas ventajos, y, surfecado a
primeras, es buene aprovechar las segundas. Entre érias se escuentra la facultad
que se tiene de sugerir por una palabra consideraciones noceorias, qua i
fuerso largumente desarrollados, distraccián ha atención del sujeto principal
que se tiene a la vista.

El uno hocho aquá del tármino imperfección sugiero que se traía de una
cosa que puede ser mis o menos imperfecta, que varia por grados. Ela crécto,
les hochieros copiritus sintíticos obseron una parte más grando que corio
más indos al asálista, pere todes, en todos los encos, no pueden abarcar más
que una parte frecuentemante may restringida del conjunto.

Esas consideraciones con accasorians pueden tener cabida en una nota;
y no pueden insertarse en el texto sin dañar gravemente la claridad del discurso.

Sepongames que se un matemático poeda observa, al mismo dumpo, espacios
centidanos y espacios no encididanos. Se comprobará que les tocremas de
genometra que dependen del poetitudo de Evolunta an son verdadoren para
cos últimos, y, on consecumen, ampiando la manera de hablar de que se hace
cuestión en el texto, dirá que cecas teoremas comportan excepcionas.

temente se aleja, bajo la influencia del viento. Podría entonees decirse que la ley de gravedad comporta excepciones; pero es una expresión impropia, de la que ne se sirven los físicos. Estamos simplemente en presencia de otros fenómenos que se sobrepouen a los que considera la ley de la gravedad.

8. Una ley o una uniformidad no es verdadera sino bajo ciertas condiciones, que nos sirven precisamente para indicar cuáles son los fenómenos que queremos destacar del conjunto. Por ejemplo, las leyes químicas que dependen de la afinidad son diferentes, serún que la temperatura se mantenge en ciertos límites, o los escrio que la temperatura se mantenge en ciertos límites, o los según que la temperatura se mantenga en ciertos límites, o los sobrepase. Hasta una cierta temperatura los cuerpos no se combinan; más allá de esa temperatura se combinan, pero si aumenta todavía más allá de cierto límite se disocian.

9. Esas condiciones son unas implicitas y otras explicitas. No se debe hacer entrar entre las primeras más que las que son sub-entendidas fácilmente por todos, y sin el menor equívoce; si no cos aería un jeroglifico y no un teorema científico. No hay propesición que no se pueda certificar como verdadera bajo ciertas condiciones a determinar. Las condiciones de un fenómeno son parte

integrante de sae fenómeno, y no pueden ser separadas.

10. No conocemos, ni podremos jamás conocer, un fenómeno concreto en todos sus detalles; siempre hay un residuo. 8 Esta com-

* Systemes, II, págs. 75 y siguientes.

* Aqui M. Choica prequaits * 27 y siguientes.

* Aqui M. Choica prequaits * 27 y quien is conocerá si no se el hombre * 7 Todes los creyembre son punitibesos respecto de su fe; M. Choica hombre * 7 Todes los creyembre son punitibesos respecto de su fe; M. Choica hombre * 7 Todes los creyembres son punitibesos respecto de su fe; M. Choica hombre * 7 Todes los creyembres son punitibesos respecto de su femano. Pero verdudaramente yo no tenta ninguna mala intención de ceto género. Es sufficiente lese, sois superficialmente, per partidente les parces carpinales de la mismo fendimeno, blegande confinuamente a nuestro cenculariembre. El ciempio del niro atmosferico me parces expresar esso claramente. En que M. Choica haya credia que yo querira resolver ineldentalmente. Le grave constida del remando objetivo. Les partidarios de la confinció de la sustanció de la sustanció del mundo exterior se expresaros decimios que al argón existis antes de que fuera diventibuleo; los partidarios de la confinció de los suble caucagos humanos clirán que no la accidido simo danda el día en que fué descubierto.

Teleo advertir al loctor que no especa de misquana ananca entregarme a cargínezo de tilenatolese. No se debe buscar ca lo que se escuectra sectito en este elementa misquana colirán de como problemas, que abandros enterquante a los metafísicos aches el terrano.

metafísicos.

Bepetiró que no combate la invasión de los metafísicos sobre el terreno
de la frupta quesey —extendiendo ese término a tode lo que es real—; si allos
quedan afuera más allá de la fressez presen no quieto molestarios en nada, y

probación se hace a veces materialmente. Por ejemplo, se cree conecer completamente la composición del aire atmosférico, y un buen
día se descubre el argón, y un poco más tarde, siempre en esta vía,
se descubren en la stincérera otro gran atmero de gases. ¿Qué
cosa más simple que la casida de un cuerpo? Y sin embargo no
conocemos ni conoceremos jamás todas las particularidades.

11. De la observación que precede resulta un gran número de
consecuencias de enorme importancia.

Puesto que no conocemos entersamente mingún fenómeno concreto, nuestras teorías de esos fenómenos no son más que aproximadas. No conocemos más que fenómenos ideales, que se aproximan,
más o menos, a los fenómenos concretos. Estamos en la situación
del individuo que no conoce un objeto sino en fotografía. Por
mucha que sea su perfección, difiere siempre de alguna manera
del mismo objeto. No debemos jusgar jamás el valor de una teoría buseando si se aparta de alguna manera de la realidad, porque

del mismo objeto. No debemos juzgar jamás el valor de una teoría buseando si se aparta de alguna manera de la realidad, porque
ninguna teoría resiste ni resistirá jamás esa prueba.

Hay que añadir que las teorías no son sino medios de conocer
y estudiar los fenómanos. Una teoría puede ser buena para alcanzar cierto fin; otra puede serlo para alcanzar otro. Pero de todas
maneras deben estar de acuerdo con los hechos, ya que de otra
manera no tendrían ninguna utilidad.

El actual de manera no tendrían ninguna utilidad.

manera no tendran maguna umidad.

El estudio cualitativo debe ser substituído por el estudio cuantitativo, y busear en qué medida la teoría se aparta de la realidad.

De dos teorías escogeremos la que se aparte menos. No olvidemos jamás que una teoría no debe ser aceptada sino temporarismente; la que se tiene por verdadera hoy deberá abandonarse mañana si se descubre otra que se aproxime más a la realidad. La ciencia es un perpetuo cambio.

es un perpetuo cambio.

12. Seria absurdo hacer de la existencia del Monte Blanco una objeción a la teoría de la exfericidad de la tierra, porque la altura de cas montaña es despreciable en relación al diámetro de la exfera terrestre.

zun admito que alcanzan, se suo dominio endosivamente, resultados que son inaccessibles a los que sounos adeptos del método experimental.

En fin, esta cuestión del valer intrinseos de electras doptrinas no tiene nada que ver ota su milidad social. No hay polación entre unas cosa y la otra.

*Plásus se equivocé en su avaluación de la altora de las montadas de los Alpes, a propósito de la observación de Dicenzeo, de que la altura do las montadas es despreciable comparada a la grandeza de la tierra, dices Máti incordans es despreciable comparada a la grandeza de la tierra, dices Máti incordans es despreciable comparada a la grandeza de la tierra, dices Máti incordans en despreciable comparada a la grandeza de la tierra, dices Máti incordans en despreciable comparada en la grandeza de la tierra, dices Máti incordans en despreciable comparada en la grandeza de la tierra, dices Máti incordans en despreciable comparada en la grandeza de la tierra, dices Máti incordans de la tierra, dices Máti incordans de la tierra de la comparada en la grandeza de la tierra, dices Máti incordans de la tierra de la ti

13. Representándonos la tierra como una esfera nos aproximamos más a la realidad que figurándonosla plana o cilindrica, como varios lo han becho en la antigüedad; on consecuencia, la teoría de la esfericidad de la tierra debe ser preferida a la de la tierra plana, o cilíndrica.

puana, o cindures. Representándones la tierra como un elipse de revolución nos aproximamos más a la realidad que si nos la figuramos esférica. Por lo tanto ha sido útil que la teoría del elipse haya reemplazado a la de la esfera.

Aun esta teoría del clipse debe hoy día ser abandonada, porque la geodesia moderna nos enseña que la forma del esferoide terres-tre es mucho más compleja. Cada dia nuevos estudios nos aproximan más a la realidad.

Sin embargo, por viertos eáleulos de aproximación, nos servimos todavía de la forma del elipse. Cometemos así un error, pero sa-bemos que es menor que otros a los cuales están sujetos esos estudies, y entonces, para simplificar los cálcules, podemos descuidar las diferencias que hay entre el clipse y la esfora terrestre. 14. Esa forma de aproximarse a la rsalidad que siempre con-

rea más con ella, y que en consecuencia se hace generalmente más y más complejas, es lo que se llama el método de las aproximaciones sucessus; y se usa, implicitamente o explicitamente, en todas las ciencias (§ 30, nota).

15. Otra consecuencia. Es falso creer que uno puede descubrir exactamente las propiedades de los hechos concertos razonan-

do sobre las ideas que nosotros nos hacemos e priori de esos hechos, sin modificar esos conceptos comparando a posteriori esas conse-cuencias con los hechos. Este error es análogo al que cometería un agricultor, que se imaginara poder juzgar la utilidad que ten-

neo breviere quinquaginta millibus passum ameurgere. Hist. Mundi. II, 65. So tendria nai una nitura de atradedor de 74.000 metros, mientras que en realida; el Monte Blanco no tiene más que 4.810 metros.

* AJAKTINIO la creda plana; ANAXINIANDRO silindrica.

* AJAKTINIO la creda plana; ANAXINIANDRO silindrica.

* PAUL TARET. Reck. Mer l'Hist. de l'astrono, eso, p. 106, hablande del portulado de la cafericidad de la tienes, disc. "Valrias veces respecto n em parte objetiva, habia el valor de una primera aproximación, le misme que puru mecotros, la hipócesia de la clipse de reculución constituía una segunda aproximación. Les gran diferentes puntos del globo, podemos asignar limitem a las digressiones esquidas entre esa aproximación y la realidad, mientras que los antiguos no podían hacerlo serlamente".

IOTECA

B

dría comprando una propiedad que conoce solamente por foto-

grafía.

La noción que tenemos de un fenómeno conersto concuerda en parte con ese fenómeno y difiere en otros puntos. La igualdad que existe entre las nociones de dos fenómenos no tiene, en consecuencia, la igualdad de los mismos fenómenos.

Es evidente que un fenómeno cualquiera no puede ser conocido

aino por la noción que hace nacer en nesotros; pero precisamente porque no llegamos así más que a una imagen imperfecta de la realidad, nos falta siempre comparar el fenómeno subjetivo, es decir la teoría, con el fenómeno objetivo, es decir, con el hecho experimental.

experimental.

16. Por otra parte, las nociones que tenemos de los fenómenos, sin otra verificación experimental, forman los materiales que se encuentran más fácilmente a nuestra disposición, puesto que existen en nosetros, y a veces se puede sacar alguna cosa de esse materiales. De donde resulta que los hombres, sobre todo en los principios de la ciencia, tienen una tendencia irresistible a razonar sobre las nociones que poseen ya de los hechos, sin preocuparse de rectificar esas nociones con búsquedas experimentales. De la misma forma quieren encentrar en la ctimelogía las propiedades de las cosas expresadas por las palabras. Experimentan sobre los nombres de los hechos, en lugar de experimentar aobre los mismos. bres de les heches, en lugar de experimentar sobre los mismos. Pueden descubrirse así ciertas verdades, pero solamente cuando la ciencia está en sus comiensos; cuando está un poco desarrollada, central esta esta commence, caracteristic para adquirir las nociones que se aproximan más a los hechos estudiarlos directamente, y no mirándolos a través de ciertas nociones e prior o a través de la significación de las palabras que sirven para de-

signarlos.

17. Todas las eiencias naturales han llegado al prosente al pun-to en que los hechos son estudiados directamente. También la ecoto en que los nechos son estudiados directamento. También la eco-nomía política ha llegado a ese punto, en gran parte al menos. Es en las otras ciencias sociales donde se obstinan todavía en rá-sonar sobre las palabras, ⁰ y os necesario desembarazarse de cue método, si se quiere que esas ciencias progresen.

^a M. CROCE observa: "'¡Come el al Massat de M. Pareto no fuera un tejido de concepciones y de polabras! ¡El hombre pienes per concepciones y las expresa per palabras!" Es obra critica varbal, como ins que ya hemos amotado (§ 7, nota; § 10,

18. Otra consecuencia. El método del razonamiento, que podría llamarac por eliminación, y que todavía se emplea frecuentemente en las ciencias sociales, es inexacto. He aquí en qué consiste. Un fenómeno concreto X tiene cierta propiedad Z Conforme a lo que ya sabemos, ese fenómeno se compone de las partes A, B, C. So demuestra que Z no pertenece ni a B, ni a C, y se saca la conclusión de que necesariamente debe pertenecer a A.

elusión de que necesariamente debe pertenceer a A.

nota). Es bien eridente que jamás hunos oido negar que toda ebra es un tojido de conespolence y de palabras pences cido distinguir has palabras cebre las cualismo de conespolence y de palabras pences cido distinguir has palabras cebre las cualismo de palabras pences cido distinguir has palabras cebre las cualismo de palabras cebre las cualismos de palabras cebre las cualismos de palabras de palabra

PRINCIPIOS GENERALIES

La conclusión es lnexacta, porque la enumeración de las partes de X no es, ni puede serio jamás, completa. Además de A, B, y C, que nosotros conocemos — o que el autor del rasonamiento conoce solamente, o que él los considera solos—, puede haber otros D, E, F..., que ignoramos o que el autor del rasonamiento ha descuidado. **

19 Otros describes de la considera solos—
19 Otros de la considera solos de la considera solos de la considera solos de la considera solos de la cons

P..., que ignoramos o que el autor del rasonamento as usentidado. 19

19. Otra consecuencia. Cuando los resultados de la teoría pasan a la práctica, se puede estar seguro de que serán siempro máa o menos modificados por otros resultados, que dependen de fenómenos no considerados por la teoría.

20. Desde este punto de vista hay dos grandes clases de ciencias: las que como la física, la química, y la mecánica, pueden recurrir a la experiencia, y las que como la meteorología, la astronomía y la economía política, no pueden, o pueden dificilmente, recurrir a la experiencia y deben contentarse con la observación. Las primeras pueden separar masterialmente los fenómenos que corresponden a la uniformidad o ley que quieren estudiar; las segundas no pueden separarlas sino mentalmente, teóricamente; tanto en un caso como en stro, siempre es el fenómeno concreto el que decide si una teoría debe ser acoptada o no. No hay, ni puede haber, otro criterio de la verdad de una teoría que su acuerdo, más o mence perfecto, con los fenómenos conorcios. Cuando hablamos del método experimental nos expresamos de una manera elíptica, y comprendemos el método que hace uso ya sea de la experiencia o de la observación, ya sea de los dos juntos concertos que no pueden utilizar taás que la observación concertos que no predem utilizar taás que la observación concertos que no predem utilizar taás que la observación concertos que possible.

Les ciencias que no pueden utilisar más que la observación separan pon abstración ciertos funómenos de otros; las ciencias que pueden servirse igualmente de la experiencia, realizan materialmente esta abstracción; pero la abstracción constituye para todal las ciencias la condición preliminar e indispensable de toda búsqueda

21. Esta abstracción resulta de necesidades subjetivas, y no tiene nada de objetivo. Es entonces arbitraria, al menos en ciertos li-mites, porque es necesario tenar en cuenta el fin al cual debe servir. En consecuencia, cierta abstracción o cierta clasificación no excluye necesariamente otra abstracción, u otra clasificación. Pueden utilizarse las dos, según el fin que uno se proponga.

La mecánica racional, cuando reduce los cuerpos a simples pun-La mecánica racional, cuando reduce los enerpos a simples pun-tos materiales; la economía pura, cuando reduce a los hombres reales al homo acconomicas, se airven de abstracciones perfectamente semejantes, ¹³ e impuestas por necesidades semejantes. La química, cuando habla de cuerpos químicamente puros, hace igualmente uso de una abstracción, pero tiene la posibilidad de obte-ner artificialmente cuerpos reales que realizan más o menos esa abstracción.

22. La abstracción puede revestir dos fermas, que son exactamente equivalentes. En la primera, se considera un ser abstracto que no posse sino las cualidades que uno quiere estudiar; en la segunda, uno considera directamente esas propiedades, y las separa de las otras.

23. El hombre real realiza acciones económicas, morales, reli-23. El hombre real realiza acciones económicas, morales, religiosas, estéticas, eteétera. Uno expresa exactamente la misma idea cuando dice: "Yo estudio las acciones económicas, y hago abstracción de las otras". O bien: "Yo estudio el homo aconomicas, que ne realiza más que acciones económicas". También se expresa la misma idea bajo las dos formas siguientes: "Yo estudio las reseciones del asufre y del oxígeno concretos, baciendo abstracción de los euerpos extraões que puedan contener". O bien: "Yo estudio las relaciones del asufre y del oxígeno químicamente puros".

Rese mismo euerpo, que yo considero como químicamente puro "ratándose de un estudio puedo considerar como un punto material tratándose de un estudio mecánico; y no puedo considerar más que la forma tratándose de un estudio mecánico; y no puedo considerar como homo mombre, que considera como homo aconomicas para un estudio moral, como homo religiosus para un estudio moral, como homo homo religiosus para un estudio religioso, etéctera.

etcétera.

El cuerpo concreto comprende el cuerpo químico; el cuerpo me-cánico, el susrpo geométrico, eteétera; el hombre real comprende el homo aconomicas, el homo sthicas, el homo religiosas, eteétera. En suma, considerar esos cuerpos diferentes, esos diferentes hom-bres, equivale a considerar las diferentes propiedades de ese cuerpo real, de ese hombre real, y no tiende sino a separar en ramas la materia a estudiar. materia a estudiar.

24. Uno se equivoca mucho cuando acusa al que estudia las ac-

[&]quot; Systemas, II, p. 252.

[&]quot; Vivo Voltenka, Giornale dogli occaomiste, noviembre 1901.

ciones económicas —o el homo aconomicas, stestera— de descuidar, decir, el homo sibicas, el homo religiosas, etcétera—es decir, el homo sibicas, el homo religiosas, etcétera—; otro tanto valdría desir que la geometría descuida, desdeta, las propiedados físicas, etcétera. Se comete el mismo error cuendo se acuas a la economía política de no tener en cuenta a la moral. Es como si acusara a una teoría del juego de ajedrez de no tener en cuenta

el arte culturario.

25. Estudiando A separadamente de B nos sometemos implicitumente a una necesidad absoluta del espíritu humano; por porque estudiemos A no se afirma de ninguns manera su preeminencia sobre B. Separando el estudio de la economía política de la moral, no afirmamos de ninguna manera que aquélla es superior a ésta. Escribiando un tratado del juego de ajedrez no se quiere afirmar la presentacania de dicho juego sobre el arte culinario, e sobre no

importa qué ciencia o arte. 26. Cuando se vuelve de lo abstracto a lo concreto es nece remair de nuevo las partes que, para mejor estudiarlas, se habían separado. La ciencia es esencialmente analítica; la práctica es esencialmente sintética. ³²

La economía política no tiene relación con la moral; pero el que preconice una medida práctica, debe tener en cuenta, no solamente de las consecuencias económicas, sino también las consecuencias mora-les, religiosas, políticas, etcétera. La mecánica racional no tiene en cuenta las propiedades químicas de los cuerpos; mas el que quiera prever lo que pasará cuando un cuerpo dado soa puesto su contacto con otro cuerpo, deberá tener presente no solamente los resultados de la mecánica, sino también los de la química, etcétera.

de la mecatuca, sino tambien los de la quimica, etcetera.

27. Para ciertos fenómenos concretos el lado económico prevalece sobre todos los otros. Podremos atenernos entonces, sin grave error, únicamente a las consecuencias de la circuita económica. Hay otros fenómenos concretos en los cuales el lado económico es insignificante; serfa absurdo atenerso por ellos a las sobas consecuenciales de la contra de la contraction de la contractio cias de la ciencia económica, per el contrario, habrá que descui-darlas. Hay fenómenos intermediarios entre esos dos tipos. La ciencia económica nos hará conocer un lado más o menos importante. En todos los casos, es una cuestión de grado, de más o de menos.

Bu otros términos puede decirse: a veces las acciones del homo bre concreto son, salvo un ligero error, las del homo economicus; a veces concuerdan cani exactamente con las del homo ethicus; a veces concuerdan con las del homo religiosus, eteftera; aun a veces

participan de las acciones de todos etos hombres. 28. Cuando un antor olvida esta obserpación, se tiene el hábito, para combatirle, de oponerle la teoría y la práctics. Es una manera imperfecta de expresarse. La práctica no se opone a la teoría: reúne las diferentes teorias que se aplican en el esso que se consi-dre, y sirve para un fin concreto.

Per signapio, el conomista que preconiza una ley no tomando en consideración más que sus solos efectos económicos, no es muy teórico; no lo es bastante, puesto que descuida otras teorías que debería unir a la suya para aportar un juicio sobre ese caso práctico. El que precouiza el libre cambio ateniêndose a sus efectos económicos, no hace una teoría inexacta del comercio internacional,

econômicos, no hace una teoría inexacta del comercio internacional, pero hace una aplicación inexacta de una teoría intrinsocamente verdadera; su arror consiste en descuidar otros efectos políticos y sociales que forman el objeto de otras toorías. Es 29. Distinguir las diferentes partes de un fenómeno para estudiarlas separadiamente, reunirles después de nuevo para bacer la sintesia, es un procedimiento que no se practica y que no se puede practicar más que cuando la ciencia está muy avanzada. Al comienzo se estudian al mismo tiempo todas las partes; el análisis y la ciencia se confunden.

Esta es uma de las rasones nor las guales las ciencias queen an

Esta es una de las rasones por las cuales las ciencias nacen en Albra es una de las rasones por las cuales las cecucias inscess en principio bajo la forma de arte, y es también una de las rasones por las cuales las ciencias, a medida que progresan, se separan y

se subdividen.

30. Sount, en su Introduction à l'économie moderne, propone la

n (). Romen, tiems em parte ranén cuando disc: "El hombre de Estado será, por lo consin, mary peco sensible a la democtración por la cual as la prueba que el proteccionismo destruyo sempre la riqueas, si di cree que el proteccionismo es el medio meno es estose para actimatar la industria y el espírito empresa cu os país..." (Jatred, e l'econ, mederne, p. 36). A esta compradación comilativa hay que substituirla por uma comparación comistituira hay que substituirla por uma comparación comistituira hay que substituirla por uma comparación comistituira distribuira de la comparación comistituira de la comisión por substituira de la comisión por substituira de la comisión de la comisión

 $^{^2}$ Se tendrá un ejemplo —en el cual la sintesia na está todavia completa en el capítulo $\mathbb{Z} \mathbb{X}_1$ donde hablamos dal libro embio y de la protección.

1 6

TO THE SECTION OF THE

vuelta a ese estado de la ciencia en el cual no se distingue el auálisis de la sintenia, y su tentativa se explica si consideramos el estado poco avanzado de las ciencias sociales; pero es remontar el río hacis su fuente, y ne descenderlo siguiendo la corriente. Es necesario hacer notar, por otra parte, que se hace asi implicitamente teoria. En efecto, Souzi no se propone solamente describir el pasado, quiere, igualmente, conoser el porvenir; pero como ya hemos demostrado, el porvenir no puede unirse al pasado nada más que admittendo explicitamente, o implicitamente, ciertas uniformidades, y nos pueden conocer ceas uniformidades más que procediendo por el análisis científico. ³⁴

31. La crítica esencialmente negativa de una teoria es perfectamente vana y estéril. Para que tenga alguna utilidad, es necesario que la negación sea seguida de una afirmación, que se subserio que la negación sea seguida de una afirmación, que se subserio que la negación sea seguida de una afirmación, que se subserio que la negación sea seguida de una afirmación, que se subserio que la negación sea seguida de una afirmación.

Bonaz dice (Obra citada, p. 25): "No sabriamos... imaginar un mé-tode de aproximaciones escedvas pera résolver la cuestión de caber ni valo más casares con una jovendia inteligente y pobre que con una rios beredera desprevista de ceptritu".

tode de aprorianziones escelvas para rémirer à cuestión de caber ni valomás casarse con una jorencita infeligente y polire que con una rica beredera
desprevista de cegrizir.

"Engamen notar en principio que el problema expuente es un problema de
interés peivado y que en considemente reassilo, no por la rusón, sino por el sentimiento. Sin embargo, si se quiere une servir del rasonamiento, se puede imagiuna perfectamenta el método que pofria seguir.

Erimera aproximación: So bará el examen de las condiciones materiales
y morales de les fintunes sepones. El hombre, por ejemplo, aprecia saís los
bienes unitoriades que las facultades intelectuales. Hará brien casándom con la
rica beredera.

Seguanda aproximación: Examinamos más de cerca ina cualidades de esta
riquesa. En otros tiempes, si el hombre y la mujer tenina propiedades revales
vecinas, un unitritoriat que remicien emas propiedades era contiderade comvectajoso. Vasquo es ila mujer, tenicado fortuna, no tiene por nacr la contiderade comvectajoso. Vasquo es ila mujer, tenicado fortuna, no tiene por nacr la contimiento
de gastar más que una enuñas. Qual es la naturalesa de la inteligencia de lave
ce pobre. El tiene aptitudes comerciales, y si el futuro marido catá a las cabesa
en un comercia o de una ledustria que no sabe dirigien y que ces mujer podría
buere convenion tenores neclados en en en admiral arques y de la inteligencia,
pero lany que tenor en cuenta la salud, la bellena, la dutura del carácter, eccètera? Para muchas, que a cualidades chendrán el primer lugar. Y todavia quedan
por comuniderar un número inflicito de circumstancia.

Si el problema fuera secial en lugar de ser individual, ca desir, el mos proguntáramos et en distinar cominarios de ser individual, en desir, en las partes), appor la para cominario de las en individual, en desir, en las partes, a legaria a constdera elemente en secial de la lugar de ser individual, en desir, en las partes).

tituya la teoría fales per otra más exacta. Si a veces no es mei

tituya la teoría fales por otra más exacta. Si a veces no es est, es simplemente porque la teoría más exacta está presente en el espírito, aun enaudo sea subentendida.

Si alguien niega que la tierra tiene la forma de un plano, no aumenta en nada nuestros conocimientos, como lo haría si declarara. que la tierra no tiene la forma de un plano, sino la de un cuerpo

redondo.

Hagamos notar, además que, si queremos ser perfectamente rigurcece, toda teoría es fales, en ceo sentido de que no corresponde
y no podrá corresponder jamás a la realidad (§ II). Es entonces
un pleonasmo repetir para una teoría particular le que es cierto
de todas las teorías. No tenemos para escoger entre una teoría
más o menos aproximada y una teoría que corresponde en todo
y por todo a lo concreto, puesto que no existe; pero entre dos teorías, en que una se aproxima menos y la otra más a lo concreto,
ef podemos hacerlo. sí podemos hacerlo.

ef podemos hacerlo.

32. No en solamente en rasón de nuestra ignorancia que las teorías se alejan más o menos de lo conereto. Nosotros nos alejamos
frecuentemente de lo conereto a fin de llegar, en compensación de
ese alejamiento, a más simplicidad.

cas algumento, a mas sampuettaso.

Las dificultades que encontramos ca el estudio de un fenómeno
son de dos géneros, es decir objetivos y subjetivos; dependen de la
naturaleza del fenómeno y de las dificultades que tenemos para percibir un conjunto un poco extenso de los objetos o de las teorias

particulares.

El fenómeno económico es excesivamente complejo y tiene gran-El Tenomeno economico es excesivamente complejo y usus gran-des dificultades objetivas para conocer las teorías de sus diferentes partes. Suponemos, por un momento, que se ha triunfado de esas dificultades, y que, por ejemplo, en elertos volúmenes in-folio estén contenidas las leyes de los precios de todas lás mercaderías. Esta-remos lejos de tener una idea del fenómeno del precio. La misma abundancia de datos que encontramos en todos esos volúmenes no nouncantesa de quece que encontramas en todos esos volumenes no nos permitirán tener qua neción cualquiera del fenómeno de los precios. El día en que alguien, despuéa de haber hojeado todos esos decumentos, nos dijera que la demanda baja cuando el precio alsa, nos daría una indicación muy preciosa, sun alejándose mucho, pero mucho más, de lo concreto que los documentos estudiados por él.

También al accompiete como todos los que estudian farámento.

También el economista, como todos los que estudian fenómenos muy complejos, debe a cada instante resolver el problema de saber

hasta qué punto conviene llevar al estudio de los detalles. No se puede determinar, de una manera absoluta, el punto donde es ventajoso detenerse; ese punto depende del fin que uno es proposga. El productor de ladrillos qua quiere saber a qué procio deberá vendorlos, debe tener se enenta otros elementos que los que considera el sabio que busea, en general, la ley de los precios de los materiales de construcción; son otros elementos que debe considerar igualmente el que busea no las leyes de los precios especiales, sino más bien la ley de los precios de los más bien la ley de los precios de los más bien la ley de los precios de los más bien la ley de los precios en general.

33. El estudio del crigen de los fenómenos económicos ha sido hecho con cuidado por muchos sabios modernos, y es ciertamento did deede el punto de vista histórico, mas sería un error el creer que se puede llegar por ahí al conocimiento de las relaciones que existen entre los fenómenos de nuestra sociedad.

Es el mismo error que cometian los filósofos antiguos que querían siempre rementance al origen de las cosas. En lugar de la actronomía, estudioban las cosmogomas; en lugar de tratar de conocer de una forma experimental los minerales, los vegetales, y los animales que tenían bajo sus ojos, buscaban cómo es habías acigentar de aces seres. La recoloría no finé una elemaia in recentral aces seres la recoloría no finé una elemaia in recentral de aces seres la recoloría no finé una elemaia in recentral de aces de la recoloría no finé una elemaia in recentral de aces de la conocer de conserva la recoloría no finé una elemaia in recentral de aces de la conocer de conserva la recoloría no finé una elemaia in recentral de la conocer de conserva la recoloría no finé una elemaia in recentral de la conocer de conserva la conoc

de una forma experimental los minerales, los vegetales, y los sab-males que tenían bejo sus ojos, buscaban cómo se habían sugen-drado esos seres. Le geología no fué una ciencia, ni progresó, hasta el día en que se pusieron a estudiar los fenómenos actuales, para remontarse seguidamente a los fenómenos pasados, en lugar de se-guir el camino a la inversa. Para conocer completamente un árbo-podemos comenzar por las raíces y subir a las hojas, o bien coman-zar por las hojas para descender a las raíces. La ciencia metafísica-antigna ha seguido durante mucho tiempo la primera vía; la cien-cia experimental modorpa se ha seguido, avelucivamenta, de la secia experimental moderna se ha servido, axelusivamente, de la se-gunda, y los hechos han demostrado que ésta solamente conduce al conocimiento de la verdad.

al conocimiento de la verdad.

No sirve de nada saber cómo estuvo constituída la propiedad privada en los tiempos prehistóricos, para conocer el papel ceonómico de la propiedad en nuestras sociedades modernas. No es que uno de esos hechos deje de estar estrechamente unido al otro, pero la cadena que los une es tan larga y se pierde en regiones timo occuras que no podemos, rasonablemente, esperar a conocerla, al menos por el momento.

No sabemos de qué planta salvaje deriva el trigo, pero si lo suprigramos pon nos servirla de nada nava canocer la mejor manara de

pléramos no nos serviria de nada para conocer la mejor manera de caldivar y de producir dicha planta. Estudiad tanto como queráis las aemilias de la encins, del haya y del tilo, y veréis como ese estu-

dio no podrá jamás, para aquel que tiene necesidad de maderas de construcción, reemplusar el estudio directo de las maderas producidas por estos árboles. Y mientras tanto, en este caso, nosotros conocessos perfectamente la relación que existe entre los hechos entre el fortem parte de fortem parte de fortem parte de la forte conocemos perfectamente la relación que existe entre los hechos extremos del fenómeno, entre el origen y el fin. No es dudoso que la bellota produzca una encina. Nadie ha visto que de una bellota nazos una tilo, ni que de un grane de tilo nazos una encisa. La relación que existe entre la madera de encina y su origen nos es conocida con una certeza que no tendremos jamás con la que une el origen de la propiedad privada y esta propiedad de nuestra época, o, en general, entre el origen de un fenúmeno econômico ses fenómeno en nuestra época. No es suficiente saber cuál de los dos bechos es necesariamente la consecuencia del otro, para poder deducir de las propiedades del primero las del segundo.

34. El estudio de la evolución de los fenómenos cenomicos en los tiempos próximos al nuestro, y en las sociedace que no difieren enormemente de la nuestra, se mucho más útil que la de su origen,

los tiempos proximos ai nuestra, ye a mucho más útil que la de su origen, y esto desde dos puntos de vista. Nos permite, en principio, resuplazar la experiencia directa, que es imposible en las ciencias sciales. Cuando podemos hacer experiencias tratamos de produce el fenómeno, que es el próducto de nuestro estudio, en circunstancias varias, para ver cómo actúan sobre él, si lo modifican o no. Pero cuando no podemos proceder así, no nos queda más que buscar si no encontramos producidas naturalmente en el espacio, y en el tiempo, esas experiencias que nosotros no podemos realisar artificialmente.

El estudio de la evolución de los fenómenos puede seguidamente El carrono de la evoración de los renomenos puede seguiamente sernos útil en lo que nos facilitas el descubrimiento de las uniformidades que puede presentar esta evolución, y nos obliga a sacar del pasado la previsión del porvenir. Es maniflesto que cuanto más larga es la eadena de las deducciones entre los bechos pasados y los futuros, más inciertas y dudosas son casa deducciones. No es entonees más que de un pasado my osrcano que se puede prever a porvenir muy próximo y desgraciadamenta area en care estre-

an porvenir muy próximo y, desgracisdamente, sun en esce estre-ches limites, las previsiones son muy diffeiles. ^U

35. Las discusiones sobre el "método" de la conomía política no tienen ninguna utilidad. El fin de la ciencia es conocer las uniformidades de los fenómenos. Es necesario, en consecuencia,

emplear todos los procedimientos, utilizar todos los métodos que emplear todos aos procedimentos, estimas constante inclusos que nos conducen a cese fin. La prueba es que se reconocem los buenos y los malos métodos. El que nos conduce al fin es bueno, por lo menos en tanto que no se encuentre otro mejor. La historia nos es útil por lo que prolonga en el pasado la experiencia del presente, y porque suple a las experiencias que nosotros no podemos hacer; el método histórico entonces es bueno. Pero el método deductivo, del metodo deductivo, que es suplica a la preposa presenta, no esta desta fadución como es entires a la preposa presenta, no esta desta fadución como es entires a la preposa presenta, no esta desta fadución como es entires a la preposa presenta, no esta desta fadución como es entires a la preposa presenta, no esta desta fadución como es entires a la preposa presenta no esta desta del preposa procedad produción del procedo de la preposa presenta en consensa de la preposa presenta en consensa de la preposa presenta en consensa del preposa presenta en consensa de la preposa preposa preposa de la preposa preposa preposa de la preposa preposa de la preposa preposa de la preposa preposa de la preposa preposa preposa preposa de la preposa

el método histórico entonces es bueno. Pero el método deductivo, o el método inductivo, que se aplica a los hechos presentes, no es menos bueno. Afií donde, en las deducciones, la lógica corriente besta, uno se contenta; allí donde no es suficiente, se la reemplaza, sin ningún escrúpulo, por al método matemático. En fin, si un autor prefiere tal o cual método, no le criticaremos por eso; le exigiremos simplemente que nos haga conocer layes científicas, sin preceuparnos de la vía que ha seguido para llegar a conocerías. 36. Ciertos autores tienen costumbre de afirmar que la economía política no puede serviras de los mismos medios que las ciencias naturales, "porque es una ciencia mora!" Bajo esta expresión, muy imperfecta, se ocultan concepciones que es necesario avaliar. En principio para lo que es la verded de una teoría, no puede haber otro criterio que su concerciancia con los lacchos (π, 6) y no hay más que un medio de conocer esta concordancia: desde este punto de vista no se podrian encontrar diferencias entre la sconomía política y las otras ciencias.

de vista no se podrían encontrar diferencias entre la seonomía política y las otras ciencias.

Pero algunos pretenden que fuera de esta verdad experimental exista otra que escapa a la experiencia, y que ellos tienen por superior a la primera. Los que tienes tiempo que perder pueden muy bien disputar sobre las palabras; los que tienden a algo más substancial se abstendrás. Nosotros no verificaremos el empleo que se pueden alirear sobre dos categorías todas las proposicionas. En la primera, que, para ser breves, llamaremos X, ponemos las afirmaciones que se pueden verificar experimentalmente; en la segunda, que llamaremos Y, pondremos las que no se pueden verificar experimentalmente; además separaremos se dos esta filtima categoría; llamaremos Xe, las afirmaciones que no se pueden actualmente comprobar experimentalmente, pero que pueden actualmente comprobar experimentalmente, pero que pueden acrio un día: eategoria; inamaremos Le, ma antimaciones que no se precien actuar-mente comprobar experimentalmente, pero que pueden actua-en esta categoría entra por ejemplo esta afirmación de que el sol, con su séquito de planetas, nos llevaré un dia a un espacio de cuatro dimensiones ; YB, las afirmaciones que ni hoy ni más tarde, según lo que se puede prevey de acuerdo a nuestros débiles conocimientos, no podrán ser sometidas a una verificación experimental. En esta cotegoría entra la afirmación de la inmortalidad del alma, y otras sometiantes.

semejantes.

37. La ciencia no se ocupa más que de las proposiciones X, que con las únicas susceptibles de demostración. Todo lo que no está emprendido en esta categoría X queda fuera de la ciencia. No proponemos de ninguna manera, por otra parte, exaltar una categoría para rebajar la otra; solamente queremos distinguirlas. Que ambajou tanto como me quiemente queremos científicas y ema emple que tanto como me quiemente que respectante significas y ema

proponemos de ninguna manera, por etra parte, exaltar una categoría para rebajar la otra; solamente queremos distinguirlas. Que se rebajan tanto como se quiera las proposicionan científicas, y que se exalten las otras tanto como lo desce el más farviente creyente, siempra será cierto que difieren esencialmente la una de la otra.

39. Aquel que afirma que Pallas Athéna, inveible e intéragible, habita la acrópolis de la ciudad de Atenas, afirma algo que, no pudiendo ser verificado experimentalmente, está fuera de la ciencia. Esta no puede intervenir ni para aceptar, ni para repudiar esta afirmación, y el oreyente tiene perfecta rasón al desdefar las afirmación, y el oreyente tiene perfecta rasón al desdefar las afirmación es que una pasudo-ciencia podría oponerle. Ocurre lo mismo con la proposición, apolo inapiró a la sacerdotisa de Delfos; mas no de esta otra proposición que los orfeculos de la sacerdotisa concuerdan con ciertos hechos futuros. Esta última proposición puede ser verificada por la experiencia y en consecuencia, entra en el dominio de la ciencia, y la fe no tiene nada que ver.

39. Todo lo que tiene el aire de un precepto no es científico, a menos que sólo la forma tenga el aire de un precepto, y que, su resultada, sea una afirmación de los hechos. Las dos proposiciones: para obtener la superficie de un rectángulo, ca necesario multiplicar la base por la altura "1, y en necesario amar a su prójimo como a si mismo "1, son, en el fondo, esencialmente diferentes. En la primera

Dende el punto de vista en que nos colocamos, las verdades geomátricas non verdades experimentales, siendo la misma légica experimental.

Adamás so puede, ca em camo, notar que la superficie de un rectángulo correrto as aproximará tanto más del producto de la hese por la altura que el rectángulo concreta se aproximará del rectángulo abstracto que comederá.

Be ha objetada que "'Inda hombre houredo ploma ant". En principio cara es una preposición diferente de la del sexte. Las dos proposiciones: "A es igual a B" y; "Todon los hombres—o ciarton hombres—piennan que A es igual a B., o deba ser igual a B", expresan cones absolutamente destiniane.

Seguidamente, es un hocho conocido que hay hembres —bales como, por ejemple, les adoptes de Nitruscian—eque están lejos da admitir esta proposición.

pueden suprimires las palabras: es necesorio y decir simplemente: la superficie de un rectángulo es igual a la base multiplicada por la altura; en la aegunda, la idea de deber no puede suprimires. Esta segunda proposición no es científica.

La economía política nos dice que la mala menda casa a la basma. Esta proposición es de ordan científico, y solamente a la ciencia pertenece el verificar si es cienta o falsa. Mas si se dice que

buena. Esta proposición es de ordan elentífico, y solamente a la ciencia pertenece el verificar si ca cierta o falsa. Mas si se dice que el Estado so debe emitir mala moneda, se estará en presencia de una proposición que no es de orden elentífico. Habiendo la economía política contenido hasta aquí proposiciones de ces género so puede encontrar una excusa e los que pretenden que la economía política, siendo una eisneia moral, escapa a las reglas de las ciencias naturales.

40. Hagamos notar, además, que esta última proposición puede 40. Alagamos notar, acemas, que esta usama proposicion puede ser elíptica y, en ese caso, puede devenir científica, suprimiendo la elipse. Si ac dice, por ejemplo, que el Estado no debe emitir mela moneda si se quiere obtener el máximum de utilidad para la sociedad: y si definiéremos por los bechos lo que se entiende por ese máximum de utilidad, la proposición sería susceptible de una verificación experimental, y en consecuencia sería una proposición científica (§ 49. nota).

científica (§ 49, nota).

41. He absurdo afirmar, como algunos lo hacen, que su fe ca más científica que la de otro. La ciencia y la fe no tienen nada de común, y ésta no puede contener más o menos do aquélla. En nuestros días ha nacido una nueva fe que afirma que todo ser humano debe sacrificarse cu bien "de los pequeños y de los humildes", y sus creyentes hablan con desdén de las otras creencias, que cllos consideran como poco científicas. Esas valeroass gentes no se aperciben de que su precepto no tiene más fundamento científico que no importa cual otro precepto religioco.

42. Desde las épocas más remotas hasta nuestros días los hombres siempre han querido mesclar y confundir las proposiciones X con las proposiciones. Y, y es éste uno de los obstáculos más serios para el progreso de las ciencias sociales.

Si se responde que caos no son "(gentus bouradas", está obligado —le que nos parves muy difficil, sino imposible— a dar una prueba que no se reducard en ditisso análisda a afirmaz que casa ne son "(gentus bouradas"), porque no amesa a su prójume, ya que si so da esta prueba, se hace simplements un rasonamente en circulo.

Los que creen en las proposiciones Y invaden constantemente el dominio de las proposiciones X. Para la mayor parte esto viene de que no distinguen los dos dominios; para muchos otros es la debilidad de su fe que apela al recurso de la experiencia. Los materialistas han sido injustos al ridiculizar el cresto quie ebserdum que en cierto sentido, admite esta distinción de las proposiciones. Es lo que ha expresado muy bien el Dante 19

State contenti, umana gente, al "quia"; Ché se potuto aveste veder tutto, Mestier non era partorir Maria.

Mestier nos era partorir Maria.

43. Es necesario ponernos en guardia contra cierta mauera de confundir las proposiciones X y Y, que reposa sobre un equivoco análogo al de § 40. Supongamos que la proposición: A es B, no ses del dominio de la experiencia, y por consecuencia de la ciencia; uno se imagina dar una demostración científica haciendo ver la utilidad que tienen los hombres en creer que A es B. Pero cesa proposiciones no son de ninguna manera idénticas. Y aún si la experiencia demuestra que esta segunda proposición es verdadera, no podemos sacar ninguna conclusión de la primera. Algunos afirman que sólo lo verdodero es útil, pero si se da a la palabra verdadero el sentido de verdod experimental, esta proposición no concuerda con los hechos, que la contradicen a cada instante.

44. He aquí otro procedimiento equívoco. Se demuestra, o más exactamente se cree demostrar, que la "vevloución" sproxima A de B, y se cree ver así demostrado que cada uno debe esforzarec por hacor que à sea igual a B, y aun que A es igual a B. Estas son las tres propociciones diferentes, y la demostración que la demostración de la primera no implica la demostración de las otras. Afisilamos que la demostración de la primera se por lo común may imperfecta. 2º

45. La confusión entre las proposiciones X y Y puede, igualmente, venir de lo que uno se esfueroe en mostrar que, pudiendo tener un común origen, tienen una naturaleza y caractares comunes, y éste es un procedimiento antiguo que reaparece de cuando en "Paro,, III, 37-39. Y Perest, II, 43-44.

Parg., III., 37-39. Y Paratt, II., 43-44.
La si vedra ció che tenem per fude,
Non directrato, une fiu per ao noto,
A putsa del ver primo che l'uom arada.
** Egotomes, I, p. 344; Cours, II., 578.

cuando. Este origen común, se ha visto a veces en el consentimiento universal, o en otro hecho análogo; en nuestros días se encuentra frecuentemente en la infuición.

La lógica sirve a la demostración, pero raramente, casi nunca, a la invención (§ 61). Un hombre recibe ciertas impresiones y bajo su influencia enuncia, sin poder desir ni cómo ni por qué, y si trata de hacerlo se equivoca, una proposición que se puede verificar experimentalmente, y que, en consecuencia, es del género de las proposiciones que llamamos X. Cuando se hace esta verificación, y el hecho se produce tal y como ha sido previato, se da a la operación que acabamos de describir el nombre de previctós. Si un campesino mirando al cielo por la tarde dice: "lloverá mañana", un campesano mirando al cieto por la tarde dice: "novera manana", y si llueve manana, se dice que ha tenido intuleido de que debta llover; y si hubiera hecho buen tiempo no se diría otro tanto. Si un individuo teniendo práctica de los enfermos dice de uno de ellos: "mañana estará muerto", y si verisderamente el enfermo muere, se dirá que ese individuo ha tenido la intuición de cua muerte y no se podrá decir otro tanto si el enfermo se restablece.

Como ya hemos dicho frecuentemente, y como lo repetiremos todavía, es inútil disputar sobre los nombres de las cosas. En con-secuencia, si a alguno le agrada llamar igualmente intuición a la operación por la cual se predice la lluvia cuando al contrario hace buen tiempo, o la muerte de aquél cuya salud se restablece, allá él; pero en ces caso es necesario distinguir las intuiciones verdaderas

pero en ese caso es necesario distinguir las intuiciones verdaderas de las falsas, y es su separación lo que hace la verificación experimental; las primeras serán útiles y las segundas sin utilidad.

Por la raisma operación que de proposiciones susceptibles de demostración experimental, y que pueden ser reconocidas como verdaderas o falsas, se puede llegar, igualmente, a proposiciones no susceptibles de demostración experimental, y si se quiere, se podrá dar a esta operación el nombre de falsación.

Tendrenos así tres especies de Intuición: 1º La intuición que onaduee a proposiciones X, que verifica en seguida la experiencia; 2º la intuición conduce a proposiciones X. que proposiciones X. que seguidamente acentidamente.

2º la intuición que conduce a proposiciones X, que seguidamente no verifica la experiencia; 3º la intuición que conduce a proposicio-nes del género X, y que en consecuencia la experiencia no puede ni verificar, ni contradecir.

Dando así el mismo nombre a tres cosas bien diferentes, es fácil confundirlas y se tiene cuidado de operar esta confusión entre la tercera y la primera, olvidando a propósito la segunda; se dice:

"por la intuición el hombre llega a conocer la verdad, ya sea o no experimental", y de esta manera se alcanza el fin desrado, que es

experimental.", y de seta manera se alcanua el fin deseado, que esconfundir las proposiciones X con las proposiciones Y.
Si se hubieran planteado a Prazicusa las dos enestiones siguientes: "i Qué creéis que barían los atenienses en tales circunstancias!"
y "¿ Creéis ves que Paline Athéna protege vuestra ciudad!", habría
dado, por intunción, dos respuestas de naturaleza absolutamente
diferentes, porque la primera podía ser verificada experimentalmente, y la segunda no podía serlo.
El origen de esas respuestas es el mismo. Las dos son, sin que
Prancusa tenga conciencia de ello, la traducción de ciertas de esas
impresiones. Mas esta traducción tiene, en esos dos casos, un valor

Preferes tenga conciencia de ello, la traducción de ciertas de ceas impreciones. Mas esta traducción tiene, en cuo dos casos, un valor bien diferente. La opinión de Prencesa tendris gran importancia para la primera cuestión, mientras que la opinión de un encita cualquiera que no conociera a los atenienses no hubiera tenido ningún valor; y sobre la segunda cuestión, la opinión de Prancesa y la del escita, tendrían el mismo valor, ya que, a decir verdad, ni el uno ni el otro tenían ninguna relación con Pallas Athéna.

Pametasa había tenido ocasión en varias ocasiones de verificar, de corregir, de adoptar sus previsiones respecto a los atenienses, y el resultado de su experiencia pasada se traduce cu una nueva intuición, que tiene todo su valor; pero no puede ser lo mismo en lo que concierne a Pallas Athéna.

Si alguien, que po concer anda de arboricultura, nos declars a

Si alguien, que no conoce nada de arboricultura, nos declara a la vista de un árbol que éste va a morir, le daremos a sua palabras la misma importancia que si las hubiera dicho al azar, y si, por el contrario, fuera el juicio dado por un arboricultor experimentado, tendríamos su intuición por buena, ya que estaba fundada sobre la experiencia. Y aún si esos dos hombres tienen a priori los mismos conocimientos, pero sabemos por experiencia que éste se equivoca raramente en sus previsiones o intuiciones, y que aquél, por el contrario, se equivoca frecuentemente, acordaremos al primero una confisma que rehusaremos al segundo. Mas ahí donde la experiencia no puede intervenir, las previsiones o intuiciones de los dos tendrán

el mismo valor, y este valor es experimentalmente igual a erro. Las intuiciones de los hechos de experiencia pueden ser contra-dichas por los mismos hechos; las intuiciones deben, entonces, adaptarse a los hechos. Las intuiciones no experimentales son contradi-chas solamente por otras intuiciones del mismo género; para que haya adaptación es suficiente que ciertos hombres tengan la misma opinión. La primera adaptación es objetiva y la segunda subjetiva. Si se confunde la una con la otra proviene de ese error común, que bace que el hombre se considere como el centro del universo y la

medida de todas las cosas.

46. El consentimiento universal de los hombres no tiene la virtud de hacer experimental una proposición que no lo es, aún si ese consentimiento se extiende en el tiempo, y si comprende a todos los hombres que han existido. Así el principio de que, le que no es concebible no puede ser real, no tiene absolutamente valor, y es absurdo imaginarse que la posibilidad del universo está limitada por la capacidad del espíritu humano.

47. Los metafísicos, que se sirven de las proposiciones Y, afirman comúnmente que son necesarias para sacar una conclusión cualquiera de las proposiciones X, porque, sin un principio superior, cuarquera de las proposiciones A, porque, an un principio superior, la concinción no resultará mecasiramente de las premiasa. Hacen así un círculo vicioso, porque auponen precisamente que se quieren meter las proposiciones X en la categoría de las proposiciones que tienen un carácter de mecasidos y de verdad aboluta. ³⁰ En efecto, es exasto que el se quiere dar a alguna consecuencia de la categoría X los caracteres de las proposiciones Y, es necesario que intervengan, o en las premisas o en la manera de sacar la conclusión; mas

Me surve de sems exprescones porque ne complesa, pero no sé moy blem cuales son has consas que ao quieren indicar con cesa palabras. M. Chocu me ha invitade a aprenderla, y, para ceto, a leer a PLATÓN, Amerotrales, Durocarras, Luidwitza, Eabr, y otros grandes metafeticos. Sin embargo, me os necesario renunciar a que mi ignorancia pueda dispurso jamás, ya que os preciamente despurás de um atuma estudio de cose autores que ces térmico obsoleto me ha parecido incomprensible para mi... y esce que también para cilos

obsorges me ha parcuso mecunipressum pass as ..., see que la celles

Debo, además, confesar que muchos de les rasonamiuntos de Phatrós me parcen poder alimentes en dos classes. Los que son compromibles son puerrise; los que no compromibles son puerrise; los que no compressibles. El se quiere ver hasta démés pesde este autor ser atrastrado per la mania de las expluenciones purmanets verbace, ne hay más que rebes el Crasylo. En diffui françinar alguna cosa más absurda que este distogo. El hombre más transe se reária cuando aspa que los dioses fueros llamados des porque elempre corrian.

CLAURE REMARAD, La socionois copresimentais, p. 53: "ANEVYEN ha dicho que el que se entrega a la básqueda de las primeras camas da con esto la practica de que no es un sablo. Ra efecto, esta bósqueda es estáril, porque nos precha problemas que son instordables s la ayuda dai máscolo experimental."

Yo entronde que no se debe hacer uno, para el civildo de la economía politica y de la sectología, que del mésodo experimental. y untoness me atendré exclusivamente à los soles problemas que ella pueda receiver.

si se sostiene que las proposiciones X están estreehamente subordinadas a la experiencia, y que no son jumás seeptadas a título
definitivo, sino solamente mientras que la experiencia no les ses
contraria, no es tiene ninguna necesidad de recurrir a las proposiciones Y. Desde este punto de vista la misma lógica se tiene por
una ciencia experimental.

48. Por otra parte, los que se ocupan de las proposiciones
Y, ya sea dando preceptos en nombre de la "ciencia", qua parece
dar los oráculos como un Dios, ya sea negando las proposiciones
V, cobre las cuales la ciencia no tiene ningún poder. Es esta invasión
la que juntifica, es parte, la sfirmación de M. BRUNNTERRO de que
la "ciencia ha fallado". La ciencia no ha fallado jamás mientras
se mantuvo en su dominio, que es el de las proposiciones X: ha
fallado siempro, y fallará, cusado ha invadido, o cuando invada,
el dominio de las proposiciones Y.

se mantuvo en su dominio, que se el de las proposiciones A: ha fallado siempro, y fallará, cuando ha invadido, o cuando invada, el dominio de las proposiciones Y.

"Si se quiere respander a esta cuestión: c₄ Por qué el hidrógeno, combinándose con el oxígeno, produce el agua?s, se estará obligado a decir: «Porque hay en el hidrógeno una propiedad capaz de engendrar el aguas. Entonces es solamente la cuestión del por qué la que es abarda, puesto que implica una respuesta que parece ingenua o ridicula. Vale más reconocer que no sabemos, y que eso se coloca en el límito de nuestro conocimiento. Podemos saber cómo y en quó condiciones hace dormir el oplo, pero no sabremas jamás por qué?" (Chaude Bernam. La scien. exp. p. 57, 58).

48. Se está en presencia de una situación de todo punto diferente de la que exahamos de hablar, cuando, partiendo de una premisa que no se puede verificar experimentalmente, se deduce lógicamente de las conclusiones. Estas no pueden ser verificados experimentalmente, pero están unidas a la premisa de tal sucrte, que si es una proposición que se podrá verificar más tarde por la experiencia, es decir una de las proposiciones que hemos designado por Ya en § 36, las conclusiones devendrán también experimentales. Si la premisa es una proposición Y\$, las conclusiones quedarán siempre fuera de la experiencia, estando unidas a la premisa de las la sucrte, que el que acepte ésta debe aceptar también aquellas. "Enta reconsisión es, eliptica, de la naturalem de las que hemos hablado

⁹ Esta proposición es eliptica, de la naturaleza de las que homos hablado en § 40. Es necesario subratendor: "Si se quiere razonar lógicamente". Es cridente que stao se poéría demostrar nada a la persuna que rehusara aceptar esta condición.

50. Para que esta manera de razonar sea posible es necesario que las premisas sean claras y precisas. Por ejemplo, el espacio en el cual vivimos es un espacio cuclidiano, o que se diferencia muy poco, como lo demuestran innumerables hechos de experiencia. Uno puede, sin embargo, imaginar espacios no euclidianos, y así, partiendo de premisas precisas, se han podido construir geometrías no euclidianas, que están fuera de la experiencia.

Cuando las premisas no son precisas, saí como ceurre cos todas las que los moralistas querfan introducir en la ciencia social y en la ceonomía política, ces impuebles sear ningua, conclusión rieuro-

has que lus morinstas querram introducir en la dencia socal y esta la centomía política, es impueble sacar ninguna conclusión rigurosamente lógica. Esas premisas, poco precisas, podrían no ser inútiles, si se pudieran verificar las conclusiones y corregir así, poco a poco, lo que tienen de impreciso; pero ahí donde esta verificación fracasas, el pseudo-razonamiento que se quiere hacer acaba por no tener otro valor que el de un suefio.

51. No hemos hablado hasta aquí más que de demostración, siendo otra cosa en todo la invención. Está comprobado que ésta puede a veces tener su origen en ideas que no tienen nada que ver con la realidad, y que ann pueden ser absurdas. El azar, un mal ranonamiento, analogías imaginarias, pueden conducir a proposiciones verdaderas. Más cuando se quieren demostrar no hay otro medio que buscar si directa o indirectamente concuerdan con la experiencia. 26

²⁶ Systemas, II, p. 80, nota: Paru Tarrumer (Zeck. sur l'hist. de l'estronomic conserva, p. 260) que, desde lusqo, tieme una tendencia a fr un pede mais allá de los hechos, para defender ciertan ideau metaficica, dice, a propésito de las teoritan del sistema solar: "Ilay en ejemplo notable y sobre el cual co su insiste muche de la kaportancia capital de las ideas a priori (metafizica) se de desarrotto de la rienda. Cuando ésta está conserviutia, es facil decarriar las consideraciones de simplicidad de lus leyes de la maturalesa, etesture, que han guindo a los frandadores. .. Pere se olvida que ne ha sido sat demo es han becho los grandes desurbirimientes, que se han realizado los principales progreses..."

CAPITULO II

INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA SOCIAL

1. La peicología es evidentemente la base de la economía política y, en general, de todas las ciencias sociales. Puede ser que llegue el día en que podamos deducir de los principios de la psicología las leyes de la ciencia social, lo mismo que puede ser que los princilas leyes de la ciencia social, lo mismo que puede sar que los principios de la constitución de la materia nos den, por deducción, todas las leyes de la física y de la química, pero estamos todavía muy lejos de sue estado de cosas, y nos es necesario tomar otro camino. Debemos partir de ciertos principios empíricos para explicar los fenómenos de la sociología, como los de la física y de la química. Más tarde, la psicología, prolongando la cadena de sus deducciones, y la sociología, remontándose a principios siempre más generales, podrán reunirse y constituir una ciencia deductiva. Essa experiencias están todavía muy lejos de poder realizarse.

2. Para poner un poco de orden en la infinita variedad de las acciones humana que vamos a estudiar será útil clasificarlas según ciertos tipos.

ciertos tipos. Hay des que se ofrecan inmediatamente a nosotros. He aqui um hombre bien educado que entra en un salón: se quita el sombrero, pronuncia ciertas palabras, haco ciertos gestos. Si le preguntames pronuncia ciertas palabras, hace ciertos gestos. Si le preguntamos el por qué, no sabrá respondernos más que alegando que esto es el uso. Se conduce de la misma manera para ciertas cosas de mucha importancia. Si es católico, y si asiste a la misa, hará ciertos actos "porque se deben hacor saí". Justificará otro gran número de sus actos diciendo que saí lo quiere la moral.

Mas supongamos que ese mismo individuo, en su oficina, se ocupa de comprar una gran cantidad de trigo. No dirá que actús de tal manera porque tal es el uso. La compra del trigo será el nitimo término de una serie de rasonamientos lógicos, que se apoyan

A STATE OF THE STA

sobre ciertas probabilidades de la experiencia. Si ema probabilidades llegaran a cambiar, también cambiaria la conclusión, y puede ocurrir que se abstenga de comprar, o aum que él venda el trigo en lugar de comprarlo.

ocurrir que se ausseuge en lugar de comprarlo.

3. Podemos, entoness, por abstracción, distinguir: 1º las acciones no lógicas: 2º las acciones lógicas.

Decimos por abstracción, porque en las acciones reales los tipos son casi siempre mesclados, y uma acción puede ser, en gran parte, in la la inversa.

Decimos por abstracción, porque en las acciones reales los tipos son casi siempre mezclados, y uma acción puede ser, en gran parte, no lógica y en pequeña parte lógica, o a la inversa.

Por sjemplo, las acciones de un especulador de Bolsa son ciartamente lógicas; mas dependen, también, aunque nada más sea en pequeña parte, del carácter de esa individuo, y por ello son también no lógicas. Es un hecho conocido que ciertos individuos juegan ordinariamente al alza, y otros a la baja.

Hagamos notar además que no lógico no aignifica ilógico. Una acción no lógica puede ser lo que se ha podido encontrar mejor, conforme a la observación de los hechos y la lógica, para adaptar los medios al fin. Esta adaptación ha sido obtenida por otro procedimiento que por el de un rasonamiento lógico.

Se sobe, por cicmplo, que los alveolos de las abejas se terminan en pirámido, y que con el mínimo de superficie, es decir con el más pequeño ganto de cere, hacen el máximum de volumen, es decir que pueden contrarer la más grande cantidad de miel. Nadie supone, sin embargo, que en así porque las abejas han rescelto por el empleo de un silogismo y de las rastemáticas un problema de máximum. Ba svidentemente una acción no lógica, aun cuando los medios estén perfectamente adaptados al fin, y que, en coasecuencia, la sación mata la basa da accióne. Se reada hears i le visione deservación sucre perfectamente adaptados al fin, y que, en consecuencia, la sación está lejos de ser ilógica. Se puede bacer la misma observación para otro gran número de acciones, que se Haman de ordinario instintivas,

otro gran número de acciones, que se llaman de ordinario instintivas, ya sea en el hombre, o entre los animales.

4. Hay que enfadir que el hombre tieme una tandencia muy marcada a representarse como lógicas las acciones no lógicas. Es por una tendencia del mismo género que el hombre anima, personifica ciertos objetos y fenémenos materiales. Esas dos tendencias se encuentran en el lenguaje corriente, el cual, conservando la traza de los sentimientos que existán cuando se formó, personifica las cosas y las bechos y las presenta acomo las resultados de una youlunis y los hechos, y las presenta como los resultados de una volun-

5. Reta tendencia a representarse como lógicas las acciones no lógicas se atenúa y deviene la tendencia, igualmente errónea, a

considerar las relaciones entre los fenómenos como teniendo únicamente la forma de relaciones de causa a efecto, mientras que las relaciones que existen entre los fenómenos sociales son mucho más frecuentemente las relaciones de mutus dependencia. ¹

Hagamos notar de paso que las relaciones de cansa a efecto son mucho más fáciles de estudiar que las relaciones de dependencia mutus. La lógica corrierte es suficiente por lo común para las primeras, mientras que es necesario, frecuentemente, emplear para las segundas una forma especial de los razonamientos lógicos, a saber los razonamientos matemáticas. 3

abor los razonamientos natemáticos.º

6. Sea A un hecho real y B otro hecho real, que tienen entre
sí una relación de causa a efecto, o bien de mutua dependencia.
Es lo que llamaremos una relación objetiva.

A esta relación corresponde, en el espíritu del hombre, otra
relación A' B', que es propiamente una relación entre dos conceptos
del espíritu, mientras que AB era una relación entre dos cosas. A

esta relación A' B', dependen a propiado está esta del control de la contr

del espíritu, mientras que AB era una relación entre dos cosas. A cata relación A' B' le daremos el nombre de subjetiva. Si encontramos en el espíritu de los hombres de una sociedad dada una cierta relación A' B', podemos buscar a) cuál es el carácter de esta relación subjetiva, si los términos A' B' tienen una significación precisa, si hay, o si no hay, entre ellos unión lógica; \$\beta\$) cuál es la relación objetiva AB que corresponde a esta relación subjetiva A' B'; \$\pi\$) cómo ha nacido y cómo ha sido determinada esta relación subjetiva A' B'; \$\beta\$) de qué manere la relación AB as ha transformado en la relación A' B'; \$\pi\$) cúál es sobre la sociedad el efecto de la existencia de essa relaciones A' B', ya sea que correspondan a alguna cosa objetiva AB, o aúm que seun completamente imaginarias. tamente imaginarias.

Cuando a AB corresponde A' B' les des fenómenes se desarrollan paralelamente. Cuando este deviene un poco complejo, tema el nombre de teorís. Se la considera como verdedera (1, 36) cuando eu todo su desarrollo A' B' corresponde a AB, es decir cuando la

ers d'econoscie politique, I, § 255, Lamanna, 1896 1897. * Es le que no comprenden unichem escenaria que hablan del "método tunfrendireo", sin tener la menor noción. Elam imaglinado teda suerte de motivos para emplicar, conferme a ellos, el emplos del monstron deconocido al cuni han dade el nombro de "método unstendireo"; pero jamais han passade em úl, ní man después de haber side espídiciarente indicado en el vol. I del Cours l'economic politique, publicado en Laurana en 1896.

teoria y la experiencia concuerdan. No hay, ni puede baber, otro criterio de la verdad científica.

Les nismos beches pueden además ser explicados por una infi-nidad de teorías, todas igualmente verdaderas, ya que todas repro-ducen los hechos a explicar. Es en ene sentido que Pourcaná ha podido desir que por lo mismo que un fenómeno comporta una explicación mecánica, comporta una infinidad.

De una manera más general se puede observar que establecer una teoría viene a ser, en cierta manera, lo que hacer pasar una curva por cierto número de puntos determinados. Una infinidad de curvas puedes estigioses establecer de la contra del contra de la contra del contra de la de curvas pueden satisfacer esta condición.

Ya hemos hecho notar (i, 10) que no podemos conocer todos los detalles de ningún fenómeno natural. En consecuencia, la rela-

los detalles de ningún fenómeno natural. En consecuencia, la relación Al. B' será siempre incompieta ai se compara a la relación AB; y aún, a falta de otra razón, jamás ceas relaciones podrán coincidir enteramente, jamás el fenómeno subjetivo podrá ser una copia rigurosamente fiel del fenómeno objetivo.

8. Muchas otras rasones pueden hacer diverger cace fenómenos uno de otro. Para el sabio que estudia experimentalmente los hechos naturales en su laboratorio, el fenómeno subjetivo, se aproxima todo la posible al fenómeno objetivo; para el hombre al que turban el sentimiento y la posión, el fenómeno subjetivo puede diverger del fenómeno objetivo, hasta el punto de no tener nada de común con 4l.

9. Hay que hacer notar que el fenómeno objetivo no se presenta a nuestro capitito sino bajo la forma de fenómeno subjetivo, y que, en consecuencia, es éste, y no aquell, el que es la causa de las acciones

en consecuencia, es feste, y no aquél, el que es la causa de las acciones humanas. Para que el fenómeno objetivo pueda actuar sobre ellas, es necesario que se transforme en principio en fenómeno subjetivo. De als viene la gran importaneia que pare la sociología tione el estudio de los fenómenos subjetivos, y de sus relaciones con los fenómenos objetivos.

Las relaciones entre los fenómenos subjetivos son muy raramente una copia fiel de las refaciones que existen entre los fenómenos objetivos correspondientes. Se nota muy frecuentemente la diferen-cias siguiente. Bajo la influencia de las condiciones de la vida, se hacen ciertas acciones P...Q; después, cuando se razona sobre ellas

se descubre, o se cree descubrir, un principio común a P...Q, y entonces uno se imagina que se ba heeho P...Q como consecuencia lógica de ese principio. En realidad P...Q no son la consecuencia del principio, mas ce el principio el que es la consecuencia de P...Q. Es cierto que cuando se establece al principio, es seguido de las acciones R...S, que se deducen, y así la proposición verificada no es sino en parte falsa.

cada no es sino en parte fabas.

Las leves del lenguaĵo nos suministran un buen ejemplo. La granática no ha precelido, y si ha seguido la formación de las palabras. Por lo tanto una vez establecidas las reglas gramaticales se da nacimiento a ciertas formas, que vienen a ajustarse a las

formas existentes

En resumen, hagamos dos grupos de las acciones P...Q y R...S: En resumen, hagamos dos grupos de las acciones P...Q y M...St: la primera P...Q, que es la más numerosa y la más importante, precaiste al principio que parece regir esas acciones; la segunda, R...S, que es accesoria y frecuentemente de débil importancia, es la consecuencia del principio; o, en otros términos, es una consecuencia indirecta de las mismas causas que han dado directamente P...Q.

P...Q.
10. Les fenómenos A' y B' de § 6 no corresponden sismpre a los fenómenos reales A, B. Frecuentemente ocurre que A' o B', y aún las dos, no corresponden a nada real, y son entidades exclusivamente imaginarias. Además, la relación entre A' y B' puede no ser lógica más que en apariencia y no en realidad. ® De aquí resultan diferentes casos que es bueno distinguir.

11. Sea A un fenómeno real, euyo otro fenómeno, real también, B, es la consecuencia. Hay una relación objetiva de causa a efecto cutre A v B. Si un individuo tiene nociones más o menos grossera.

B, es la consecuencia. Hay una relación objetiva de causa a efecto cutre A y B. Si un individuo tiene nociones más o menos groceramente aproximativas de A y de. B, y él pone casa nociones en relación de causa a efecto, obtiene una relación A' B', que es una imagen más o menos fici del fenómeno objetivo. A case género pertencen las relaciones que el sabio descubre en su laboratorio. 12. Se puede ignorar que B es la consecuencia de A, y creer que es al contrario la consecuencia de otro becho real, C; o blen es puede sabiendo que B es la consecuencia de A, querer consideraria deliberadamente como la consecuencia de C.

Los errores científicos entran en el primer caso, y habrá siempre ejemplos porque el hombre está sujeto a error. Se encuen-

^{*} Bivista di scienzo, Bolonia, n. 2, 1907, Los doctrines sociales et esquez considerées comme estience, * Systemes socialistes, I, p. 15.

[·] Systemes socialistes, I, p. 22.





tran ejemplos del segundo caso en las ficciones legalas, en los rasonamientos de que hacen uso los partidos políticos para oprimirse reciprocamente, o en otras circunstancias semejantes, y es así cómo rasona, en la fábula, el lebo que quiere comerse al cordero. La mayor parte de los rasonamientos que se bacen para el catablecimiento de los impuestos pertenecen a ce mismo género ce declura que se quiere que los impuestos B se inspiren de ciertos principios de justicia, o de interés general; pero, en realidad, B está unido, por una relación de causa a efecto, a la ventaja A de la clase dominante. En fin, a ces mismo género de rasonamientos podemos achacar, al menos en parte, el origen de la cassistica.

13. Hemos hablado hasta aquí de tres bechos reales, A, B, C, siendo dable observar que en las especulaciones humanas intervienen muy frecuentemente bechos completamente imaginarios.

Uno de esos casos imaginarios, M, puede ser puesto en relación lógica con un hecho real, B. Este error, que ca frecuente todavía en las ciencias sociales, era corriente antes en las ciencias físicas. Por ejemplo, se eleva el aire contenido en un tubo que comunica con un vaso lleno de agua: la preción del aire sobre la superficie del agua en el tubo se el hacho A y la subida del agua en el tubo se el hacho B. Este hecho completamente imaginario. M, es decir por "el ceror de la naturales» por el vació", que tiene por otra parte B por consecuencia lógica. Al comienzo del siglo tax la "fuersa vital" explica un número infinito de hechos biológicos. Los sociólogos contemporáneos explican, y desunestras, una infinidad de coasa por la intervención de la noción de "progreso". Los "dercebos naturales" han tenido, y continúan teniendo, una gran importancia en la explicación de los hechos sociales. Para muchas gentes, que han aprendido como lovos las teniendo, una gran importancia en la explicación de los hechos sociales. Para muchas gentes, que han aprendido como lovos las teniendo, su serientes de consecuentes de consecuentes con en consecuenc

de la "tierra libro", que nadie ha visto jamás, y se nos cuenta que todos los males de la sociedad han nacido el día en que "el hombre fué separado de los medios de producción". ¿En qué momento? Eso es lo que no se sate; ya puede que fuera el día en que Pandora abrió su caja, o bien en los tiempos en que las bestias hablaban.

14. Cuando se hacen intervenir a los hechos imaginarios M, como se os libre en la elección que se hace, parece que se debería al menos hacer de suerte que la unión MB fuera lógica; sin embargo no siempre es así, ya sea porque ciertos hombres con refractarios a no mempre es san, ya sea porque estres administrativos de la lógica, ya sea porque se proponen actuar sobre los sentimientos. Ello es que a menudo el hecho imaginario M es puesto en relación con otro hecho imaginario N por una unión lógica, o aun por una unión lógica. Encontramos numerosos ejemplos de este áltimo género en metafísica y en teología, y en ciertas obras filosóficas como la Philosophio de la nature de Ekon.

CREBÓN (De mot. deor., m. 3) cita un razonamiento por el cual, de la existencia de la adivinación M, se deduce la existencia N de los dioses. En otra obra, cita un razonamiento inverso, por al cual de la existencia de los díoses se deduce la de la adivinación; o y muestra la falsedad.

Terruliano sabía por qué los demonios podían predecir la lluvia : es porque vivían en el aire, y sentían los efectos de la lluvia antes de que llegara a la tierra. °

de que llegara a la tierra."

En la Edad Media, cuando los hombres querían construir una teoría, erán llevados casi invenciblemente a razonar, o mejor a desrasonar, de esta manera; y si por azar, come rara, alguien se atreviera a emitir algunas dudas, era perseguido como enemigo de Dios y de los hombres por los que, sin ninguna duda, estaban en oposición absuluta con el buen sentido y con la lógica. Las disputas inconcebibles sobre la predestinación, sobre la gracia eficas, etéctera, y en nuestros días las divagaciones sobre la solidaridad, demirentran que los hombres no se liberan de esos sueños, de los que no se ban

^{*} Systemes socialistas, I., pt. 178, 27.

⁸ Bystomes sociaRetes, II, ps. 78 y signientes.
⁹ De dvom, I, S: ¹⁴ Ego cuim sio existian: si sint es genera divinandi vera, de quibra acceptana, quaque coliman, come doos; visiasinaque, si dif sint, come, qui divinant'.

[&]quot; Apologo, 22: "Habent de incolata akria, et de vacinia aderema, et de con-mercio nabium oulosies sapere paraturas, us et pluvias quas jam sentiunt, repromittant".

0

desembarazado más que en las ciencias físicas, en tanto que llenan todavía las ciencias sociales.

todavia las ciencias sociates.

En nuestroa días se ha visto producirso una tendencia a justificar
esos modos de razonar. Lo que hay de verdadero, en ese nuevo
punto de vista, es la concepción de la relatividad de todas las teorías
y la reacción contra el sentimiento que atribuye un valor absoluto a las teorias científicas modernas.

a las teorías científicas modernas.

La teoría de la gravitación universal no tiene un contenido real absoluto a oponer al "error" de la teoría que atribuye a cada cuerpo celeste un ángel que regula los movimientos. Esta segunda teoría puede, además, ser hecha tan verdadera como la primera, afiatiendo que esos ángeles, por razones desconocidas para nosotros, acembro de cuerpos celestes como si se atrajeran en razón directa de las masas e inversa de los cuadros de las distancias. Ratonces, solamente la intervención de los ángeles debe ser eliminada por el motivo de que, en la ciencia, toda hipótesia institi es nociva. Puede ser que un día, el mismo motivo bará eliminar la conceptión de la gravitación universal; mas

ción de la gravitación universal; mas —y es lo importante— las ecuaciones de la mecánica celeste continuarán subsistiendo. 10 15. Si una relación objetiva AB

coincide aproximadamente con una relación subjetiva A' B' en el capf-ritu de alguien, éste, en razonamiento

byta. 1 lógico, podrá sacar de A' otrus consesi siendo M un motivo imaginario, o aun un hecho real diferente
de A, la relación objetiva AB correspondo a la relación subjetiva
MB', es el sepírita de alguien, éste, siempre en razonamiento lógico,



sacará ciertas consecuencias N. P. Q. etoétera, que no tendrán nada de real. El entonces ál compara sus deducciones a la realidad, en la

de real. El entonces ál compara sus deducciones a la realidad, en la intención de buscar únicamente la verdad y ain que alguna emoción fuerte le turbe, advertirá que M no es la razón de B; y así, poco a poco, por la experiencia y comparando sus deducciones teóricas a la realidad, modificará la relación subjetiva MB' y la reemplazará por otra A' B', que se aproximará más a la realidad.

16. A sec género pertenecen los estudios experimentales del sabio, y también un gran número de acciones prácticas del hombre, y comprende las que estudian la economía política. Esas acciones son repetidas un gran número de veces, y se hacen variar las condiciones, de manera de poder examinar un gran número de consecuencias de A, o de M, y llegar a una idea exacta de las relaciones objetivas. relaciones objetivas.

relaciones objetivas.

17. El que, por el contrario, actúa raramente según la relación AB, o actúa colocándose siempre en las mismas condiciones, o bien que se deje dominar por sus sentimientos, puede tener de la relación AB una noción en parte imaginaria MB', y a veces una noción enteramente imaginaria MN

18. La teoría de ses primer género de acciones en esencialmente diferente de la teoría del segundo género. No daremos más que algunas indicaciones sobre aquél, teniendo nuestro Manual por objeto el estudio de éste.

Hacemos notar que, en la vida social, ces segundo género de

objeto el estudio de éste.

Hacemos notar que, en la vida social, cee segundo género de acciones es muy extendido y de muy gran importancia. Lo que se llama la mocal y las costumbres dependeu de él enteramente. Está comprebado que hasta aquí njugún pueblo ha tenido una moral ciamifíca e experimental. Las tentativas de los filósofos modernos para llevar la moral a tal forma no han tenido éxito y aun cuando hubisera sido concluyentos, siempre quedarás como cierto que no conciernen más que a un número muy restringido de individuos, y que la mayor parte de los hombres, casi todos, las ignorarian por completo. De la misma manera, de tiempo en tiempo se sessala el completo. De la misma manera, de tiempo en tiempo se señala el carácter anticientífico, antiexperimental, de tal o tal uso; y esto puede ser ocasión de un buen número de producciones literarias, pero no puede tener la menor influencia sobre esos usos, que no se

transforman sine por otras razones. Existen otros fenómenos a los cuales se les da el nombre de ETICOS o de Monales, que todo el mundo ereo conocer perfectamente y que jamás nadie ha podido definir de una manera rigurosa.

Jamás han sido estudiados colorándose en el punto de vista puramente objetivo. Todos los que se han ocupado deficaden algún principio que ellos quisieran imposer a otro, y que estiman superior a cualquiera. No buscan lo que los hombres de una época y de un lugar dado han llamado moral, sino lo que, después de ellos, se debe llamar con ese nombre; y cuando se dignan estudiar alguna otra moral, no la conciben sino a través de sus prejuicios, y se contentan con compararla a la suya, a la que consideran medida y tipo de todas las otras. De esta comparación resultan en seguida cierto tedas las otras. De esta comparación resultan en seguida cierto número de teorias implicitas o explicitas. La moral tipo ha sido considerada como algo absoluto, revelado o impuestos por Dios. de acuerdo con la mayoría y derivando de la naturaleza del hombre, por ciertos filócofos. Si hay pueblos que no la siguen es porques no la conocen, y los misioneros deben enseñarla y abrir los ojos de cetos desgraciados a la tuz de la verdad; o bien los filócofos se esforzaron por levantar les espesos velos que impedian a los débiles mortales conocer la Verdad, lo Bello, el Bien absolutos. Esas palabras son de uso corriente, sun cuando nadie haya sabido lo qué significan, ni a qué realidades corresponden. Los que sutilizan sobre ceas materias ven en las diversas especies de moral —algunos dicen igualmente en las diversas especies de religión—, un estuerzo de la Humosocio (una abstración del mismo género que las precedentes, aunque un poco menos inteligible) para llegar al conocimiento del Bien y de la Verdad suprema.

Esas han sido modificadas en nuestra época, mucho más en la

del Buss y de la versas suprema.

Esas han sido modificadas en nuestra época, mucho más en la forma que en el fondo, pero en todo caso aproximándose un poso más a la realidad, y se ha elaborado una moral evolucionista. Sin embargo, no se ha abandonado la idea de una moral tipo, solamente que ha sido colocada en el término de la evolución, del cual ella es que ha sido colocada en el término de la evolución, del cual ella es el añadido, ya sea de una manera ahaciuta, o temporaria. Es bien evidente que esta moral tipo, elaborada por el autor que la propone, es mejor que todas las que la han precedido. Es lo que se puede demostrar, si se desea, con la ayuda de otra muy bella, y en unestros días, muy poderosa entidad metafísica, el Progreso, que nos certifica que cada término de la evolución marca un estado mejor sobre el término precedente, y que impide, gracias a ciertas de ans virtudes ocultas, pero no menos eficaces, que ese estado pueda imperar. En realidad, y dejando de lado todos caos discursos vacios o aín alcances, esta moral tipo no es más que el producto de los sentimientos del que la constraye, sentimientos que, en su mayor parte,

son tomados de la sociedad en que vive, y que, en pequeña parte,

son tomados de la sociedad en que vive, y que, en pequeña parte, le pertenecea así mismo y que son un producto no lógico que el razonamiento modifica ligeramente: no tiene otro valor que el de ser la manifestación de esto sentimientos y de ese razonamiento.

Tal nn es, sin embargo, la opinién de su autor. El ha scoptado esta moral bajo la lafluencia del sentimiento, y se plantea este problema: 100mo demostrarla por la experiencia y la lógica? Carada accesariamente en puras logomaquías, porque ese problema es insoluble por su misma naturaleza.

18. Los hombres, y probablemente también los animales que vives en nociedad, tienen ciertos sentimientos que, en ciertas circunatancias determinadas, sirven de norma a sus saciones. Esos sentimientos del hombre han sido repartidos en diversas clases, entre las cuales debemos considerar las que han sido llamadas: la retigiora, la suoral, el derecho, la costambre. No se puede, sun hoy día, marca con precisión los límites de esas diferentes clases, y hubo um tiempo en que todas casa clases estaban confundidas y formaban un conjunto casi homogéneo. No tienen ninguna realidad objetiva precisa, y no son más que un producto de nuestro espíritu, y es por esto cosa vana buscar, por ejemplo, lo que es objetivamente la moral o la justicia. Sin embargo, los hombres de todos los tiempos han razonado como si la moral y la justicia tuvieran existencia propia, actuando hajo la influencia de cas tendencia, muy fuarte en ellos, que les haces peratar un carácter objetivo a los hechos subjetivos y de esa necessidad imperiosa que les hace recubrir con un barniz lógico las relaciones de sus sentimientos. La mayor parte de las disputas teológicas tienen este origen, como también la idea verdaderamente monatrinosa de una religión científica.

La moral y la justicia fueron, en principio, eolocadas bajo la dependencia de la divinidad y más tarde adquirieron una vida

monarriosa de una rengion cientifica.

La moral y la justicia fueron, en principio, colocadas bajo la dependencia de la divinidad y más tarde adquirieron una vida independiente, y aun se ha querido, por una inversión de los términos, someter al Todopoderoso a sus leyes. 11 Esto ce la manifestación

[&]quot;En acestros dias, esta opinión se general. Ya Morrusquirar, había cacrito, Lettres persence, LEXXIII "181 hay un Dios, mi queride Shedi, hace falta que acresariamente en justo; ya que si no le fuera, seria el más malo y al más imperfecto de todos has serso. La justicia es una taxón de couveniencia que se eccuentra realmente entre dos cesus: cas relación nismpro es la misma, algón ser que la cesación por sea Dios, un ángel e un fin que esta un hombre".

En principio, pongumos da relives una contradicción: El Tedepoderese ha creado, con las cesas, usa "selación de conveniencia" que tienen astro ellas; y se

del carácter cambiante de la fe en el espíritu del hombre. Cuando ella es todopoderosa, la idea de la divinidad es preponderante; cuando la fe disminuye, la idea de la divinidad hace lugar a conceptos metafísicos como los que hemos indicado (§ 48) y más tarde a nociones experimentales. Ese mevimiento no tiene sicuapre la misma dirección, ya que está sometido a amplias oscilaciones. Ya Platrós hacía el proceso de los dioses del Olimpo en nembre de abstracciones metafísicas. Hay en seguida una vuelta a la fe, asguida de otras oscilaciones y, finalmente, para ciertos teólogos de nuestra época, la ercencia en Dios no es más que una ercencia en la "solidaridad", y la religión un nebulcos humanitarismo. Los que se imaginan que razonan científicamente porque han desembarazado su manera de ver de toda noción de religión positiva, y no observan que su concepción, no tentendo más que las religiones de base experimental, no se expresan más que por palabras vacias de sentido, capaces solamente de despertar en ciertos hombres, por el ruido que hacen, sentimientos indefinidas, imprecisos, como los que se tienen a medio dormir. Si se compara la vida de un aanto escita en la Edad Media a esos vanos discursos, so ve que éstos como aquella no reposan sobre mingên concepto experimental, pero aquélla el menos es inteligible, mientras que éstos son ininteligibles.

20. Las búsquedas inátiles que se han podido instituír con ocasión de caos sentimientos tiones por objeto su naturaleza, su origeo, su historia; las relaciones que tienen en ortros bechos sociales; las relaciones que pueden tener con la utilidad del individuo y de la especie (§ 6).

Entonces, aumque uno se ocupe de ese género de búsquedas, es bien difficil proceder de una manara entre con de su despecio de una contros de consideres de co

Entonces, aunque uno se ocupe de ese género de búsquedas, es Entonces, aunque uno se ocupe de esa género de búsquedas, es bien difícil proceder de una manera enteramente servua y científica, ya que a esto se opone la profunda emoción que hacen sentir a los hombres esas especies de cosas. Por lo común los que razonan sobre cos sentimientos distinguen dos clases: en la primera ponen los que comparten y que declaran buenos y verdaderos; y en la otra, los que no comparten, y que declaran falsos y malos: y esta opinión reactúa aobre sus juictos, y domina todas sus búsquedas. En Europe, de la Edad Media y hasta casi el siglo xvIII, no era permitido

guidamente se encuentra obligado a nomoteran a cen "reinción de conveniencia".

Geflalemas arguidamente el error corriente que da un valor objetivo a lo que no times más que un valor subjetivo. Reta relación de conveniencia an oxiste más que en el capírita del humbro. Ento error capílica, y suprime en parte, la contradicación que bosnos sefladado.

hablar de otras religiones que de la religión cristiana, si no era como de finactos errores; en nuestros días ha nacido una religión huma-niario-demócrata, que es la única buena y verdadera; todas las otras, comprendida la religión cristiana, son falsas y perniciosas. Los que deficaden casa concepciones se imaginan ingenuamente que están científicamente muy por ecoima de los que practicaban, en al pasado, la misma intolexanela. **

la misma intolerancia. E un error del que no están exentos, entre los modernos, muchos de los que estudian la evolución de esos sentimientos, porque de ordinario tienen una fe a la mai someten, más o memos, los hechos, y porque quieren devuestrar que la evolución se hace en el sentido que ellos tienen. Sin embargo, sus trabajos han contribuído al desarrollo de la elencia per todas los hechos que han recogido, ordenado, ilustrado y también porque ses género de estudios ha acabado por hacer nacer el hábito de considerar, al menos en una débil medida, esos sentimientos de una manera objetiva. En todo caso, la evolución o la historia de esos sentimientos es lo que hay de más conocido, o de menos desconocido, en sociología. Dado el poce espacio de que disponemos, no habremos de inisitir sobre ese sujeto, para conocido, o de menos desconocido, en sociología. Dado el poco espacio de que disponemos, no habremos de inisitir sobre ese sujeto, para
insistir más sobre las partes menos conocidas, y aun éstas no podrán
ser estudiadas en su conjunto; anumeraremos solamente eistico
casos particulares que ilustrarán las teorías generales.

21. Se discute desde hace largo tiempo sobre las relaciones de
los sentimientos religiosos y de los sentimientos morales. Las dos
opiniones extremas son: 1º que la moral es una dependencia de la
religión; 2º que por al contrario la moral es autónoma; de aquí
nace ses teoría de la "moral independiente".

Hagamos notar, en principio, que essa discusiones no son sir-

Hagamos notar, en principio, que essa discusiones no son sin segunda intención. Les que defienden la primera de esas opiniones se proponen demostrar la utilidad de la religión, como creadora de la moral; los que defienden la segunda quieren democrara la inuti-lidad de la religión e, más exactamente, de cierta religión que no les agrada. Si examinamos el problema de una manera intrinseea, veremos que está mai planteado, porque reduce en uno solo dos pro-blemas diferentes y que, como vamos a demostrar, pueden tener solu-

BALVAND DE MURREY, L'espoir en Diou;
Bojo les repres absoluées, exconéré un Diou déspotu;
Ître die su nos hable de un Diou republicana.
Actualmente ao noa hable de un Diou republicana.
Actualmente ao noa hable de un Diou socialista; hay cristianoe que no admiran au Cristo más que ai presursor de Jaurée.

ciones divergentes. Nos es necesario aquí, como en todos los essos semejantes, distinguir les relaciones lógicas que pueden convenirsos crear entre los sentimientos y las relaciones de hecho que existen entre ellas, es deetr que es necesario, como de ordinario, distinguir entre las relaciones subjetivas y las relaciones objetivas.

entre las relaciones subjetivas y las relaciones solicitos.

22. Supongamos que un individuo tiene ciertos sentimientos A.
B. C; si, porque existan al mismo tiempo, era necesario que hubiera
entre ellos una unión lógica, los dos problemes que scabamos de
distinguir se reducirían a uno solo. También se hace comúnmente distinguir se reduciran a uno solo. También se hace comúnmente esta reducción. Es una opinión común, implicita o expliaita, que los hombres sou guiados únicamente por la razón y que en conscuencia todos sus sentimientos están unidos de una manera lógice; mas ésta es una opinión falsa y desmentida por imnumerables hochos, que nos hace inclinar hacia otra opinión extrema, falsa también desde luego, a saber, que el hombre se guía exclusivamente por sentimientos y no por la razón. Haos sentimientos tienen su origen en la naturaleza del hombre combinada con las circumstancias en las cuales ha vivido, y no nos es permitido afirmar e priori que hay entre ellos una unión lógica. Hay entre la forma del pico de un faisán y la calidad de su alimento una unión lógica, mas no la hay, o al menos nos es desconocida, entre la forma del pico y el color de las plumas del macho.

23. El problema planteado en § 21 se divide entonese de la

color de las plumas del macho.

23. El problema planteado en § 21 se divide entonces de la siguiente manera: 1º Si suponemos (hacemos notar esta premisa) que se quiera demostrar lógicamente que el hombre debe seguir ciertas reglas morales: ¿cuál es el rasonamiento que parece más rigureso en la forma; 2º Los sentimientos religiosos, o para restringir un poce ese problema que pende ser muy general, los sentimientos determinados por una religión positiva que admiten un Dios personal, sentimientos que llamaremos A, ¿son sismpre, o por lo común, acompañados de los sentimientos morales B, ca decir les A existen siesupre, o de ordinario, al mismo tiempo que los B, o bien los B se encuentran solos, o de ordinario sin los A?

10s D se encuentran sotos, u de oranizario sun 10s Al El primer problema forma parte de les que hemos designado por (a) eu § 6; el segundo, de los que hemos designado por (\$). 24. Ocupémonos del primero de esos problemas. De ordinario el rasonamiento tiende a llevar al hombre a bacer una cierta cosa A que no es agradable por sí misma, o que no es suficientemente agradable para que el hombre sea directamente empujado a haceria. En general, por lo demás, A comprende no solamente la acción sino también la abstención.

también la abstención.

25. Entre los rasonamientos sin número que se hacen sobre el primer problema, habrá que considerar los que se reparten en las clases siguientes: (I) Se demaestra que A es, en tifitimo snáliria, ventajoso al hombre a (Ia) porque un ser sobrenatural, o simplemente una ley natural o sobrenatural (budismo), recompensa a los que hacen A, castiga a los que no hacen A, ya sea (Ia1) en esta vida, ya sea (Ia2) en la otra; o bien (Iβ) porque, por sí mismo, A acaha de ser ventajoso: (Iβ1) al individuo, o bien (Iβ2) a la espocie. (II) se demuestra que A es la consecuencia de elerto principio, de ordinario metafísico, de cierto precepto admitido a priori, de algún otro sentimiento moral. Por ejemplo: (IIa) A coincide com lo que quiere la saturalesa; o bien, para ciertos autores modernos, lo que quiere la saturalesa; o bien, para ciertos autores modernos, con la evolución, con la teoría de la "solidaridad", eteétera; $(II\beta)$ A es la consecuencia del precepto de que debemos trabajar para aproximarnos a la perfección; que debemos "perseguir la dicha del género humano, o mejor de todos los seres sensibles" 25; o bien que debemos hacer todo lo que pueda mejorar y glorificar la huma-nidad; o que "debemos actuar de tal manera que la regla de nuestra voluntad puede tomar la forma de un principio de legislación universa!" (Karr), eteétera.

universal" (KANT), eteétera.

26. Los razonamientos (Is) non los más lógicos, y entre ellos les mejores sou los (Is2). Cuando, para demostrar que los buéspedes deben ser bien tratados, Ulises dice que vienen de Zeus, ¹⁴ emplea un argumento que, el se acepta la premisa, es perfectamente lógico. No puede ser recusado más que per los que, como el Ciclope, se creen tan fuertes como Zeus, pero los que se saben más débiles, por padera embetraces y hazamos notar que ano batidos cor sus no queden substrueres y, hagamos notar, que son batidos por sus propias armas: es per egoísmo que rehusan venir en ayuda del huésped, y es por egoísmo que deben temer la omnipotencia de Zeus. 27. La unión lógica es muy fuerte. Examinemos la premisa que se encuentra en esta afirmación de que Zeus venga a los extran-

[&]quot; Juste Stlare Mill, Logique, VI, 12, § 7.

" Odyos, VI, 307, 208. "Perque es de Zem
y todes les mandiges?"

El Oyaleo (IX, 270), dies:
Zeus vonge a les mandigeseies y a les estres
El Oyaleon manufact. " One." us que vienus todos los extranjeres

jeros. Ru el caso (Ia1) esta preposición puede ser verificada expérimentalmente (I, 36), y por consecuencia parece ser fácilmente destruida por las comprobaciones de algón Diagoras. ¹⁵ o por las que Cecumón pone en boca de Cotta (De nat. deor, III, 34 y passim); mas en el caso (Ia2), la proposición, no siendo la proposición experimental secapa a toda verificación experimental, y el rasonamiento se hace tan fuerte que no se le puede eponer más que un son legues; es imposible refutarle probando lo contrario.

28. Los rasmamientos del género (Iβ), y notablemente los rasonamientos (Iβ1), conducen a sofismas evidentes. En suma, suprimiendo los velos metafísicos, afirmar que el individuo perague un propia ventaja conduciêndose conforme a las regias morales vuelve a afirmar que la virtud siempre es recompensada y el vicio castigado, lo que es manificatamente falso. La demostración empleada por lo común, desde Platvón, ¹⁶ consiste en recemplazar las sensaciones agradable o pencesa que siente el hombre por abstraccionea que se definen de manera de hacerlas depender del hecho de haber actuado moralmente. Seguidamente se hace un circulo vicioso; si la dicha es la consecuencia de una conducta moral, no es dificil sacar la conclusión de que la conducta moral da la dicha.

29. Roso errores provienen de que no se quiere comprender que la sensación seradable. a desacradable, se un hecho prientivo que

la conclusión de que la conducta moral da la dicha.

29. Esca errores provience de que no se quiere comprender que la sensación agradable, o desagradable, es un hecho primitivo que no puede ser deducido por el rezonamiento. Cuando un hombre experimenta una sensación es absurdo querer demostrarle que siente otra. Si un hombre se siente feliz, es profundamente ridicalo querer demostrarle que estente otra en estada que un hombre como Spracusa haya podido caser en tan grosero error. Todo su tratado sobre la moral no es digno de

ii Algumos pracendes que Dilovalas as hiso ateo porque un individuo que, por su perjurio, le había perquiciado, no fué castignado. Sent. Emp., Adversas physicos, p. 582; Adol. t. a drustoph., Sub., 830.

Gerigo, E. D. 583, 584: "Sec.: La juscicia, no ce la virind del almar I La insuiticia, no ce de la virind del almar I La insuiticia, no ce de la virind del almar I La insuiticia, no ce de la virind del almar I La insuiticia, no ce de la virind del almar I La insuiticia, no ce de la virind del almar I La insuiticia del la composicia del consulta del composicia del consulta del consult

su inteligencia. En el § 79 de la Morale evolucionniste, quiere demostrar que "las acciones realizadas en interés de otro nos procu-ran placeres personales, por esta razón todavía hacen reinar la ale-gría alrededor de nosertoro". Hay ahí una petición de principio. O bien un hombre siente placer viendo a los otros contentos, y en ese caso es infail demostrarle que sentira placer poniendo ententos a los demás; es como ai se dijera: "El vino os gusta; entoneos, para procuraros placer bebed vino". O bien este bombre mo siente nin-gún placer en ver a los otros contentos, y, en este caso, no es del todo cierto que haciendo servicio a otro se procurará un placer a si mismo. Es como si se dijera: "El vino no os gusta; mas, si os gustara y bebierála, estaríala contento; entonces bebed, y estaréis contento".

A § 80, Sernoura quiere demostrarnos que "el que se emplea en procurar placer a otro siente más fuertamente sus propios placeres que el que se precoupa exclusivamento de éstos". Todavía aquí hay un circulo vicioso. Se toma como premiss lo que en encesario demostrar. Es una extraña pretensión de Sprancer querernos demostrar lógicamente que sentimos lo que no sentimos. He aquí un hombre que come un pollo; se le quiere denostrar que sentirá más placer ao comiendo más que la mitad, y dando la otra mitad a su vecino. El responde: "Clertamente que no; ya he probado y os asequro que sicato más placer coméndolo yo todo entero que dándole la mitad a mi vecino". Podréis tratarle de malo, podéis injuriarle, pero no podéis demostrarle lógicamente que no sicate esta sensación. El individuo es al único juez de lo que le gusta o le diagnata; y si, por ciemplo, es un hombre al que no gustan las espinacas, as el colmo del ridiculo y de lo absurdo quarer demostrarle, de la mixma mahera que se demuestra el teorems de Praconas, que aquéllas le gustan. Puede demostrásale biem que soportando cierta sensación desagradable, se procurará otra sensación agradable; que, por ejumplo, comiendo todos los días espinacas, se curará de cierta enfermedad, mas continuará siendo el único jues que sepa si esta compensación existe o no entre el placer y su pena, y undie puede demostrarle por la lógica que cata compensación existe o no entre el placer y su pena, y undie puede demostrarle por la lógica que cata compensación existe o no entre el placer y su pena, y undie puede demostrarle por la lógica que cata compensación existe o no entre el placer y su pena, y undie puede demostrarle por la lógica que cata compensación existe, si él siente que no es así A § 80, Sprincer quiere demostrarnos que "al que se emplea en no es así

Dejamos de lado les fenémenos de la sugestión que no tienen nada que ver con las demostraciones lógicas.

30. En los razonamientos del género (162), se sobresatiende generalmente una premisa; el razonamiento completo sería: "El indi-

viduo debe hacer todo lo que es útil a la especie: A es útil a la especie, entonces el individuo debe hacer A". No se habla de esta premisa, porque no se encontraria fácilmente adhesión sin restricción a esta afirmación, que el individuo debe hacer todo lo que es útil a la especie; y la introducción de restricciones nos fuerza a resolver un problema difícil, porque la utilidad del individuo y la utilidad de la especie son cantidades heterogénese que se prestan mal a una comparación. La selección actúa sacrificando el individuo a la especie (VII, 99). Ocurre muy frecuentemente que le que se presu chil narse i individuo, está en absoluta consción en cierduo a la especie (VII, 99). Ocurre muy frecuentemente que le que es breno, dill para el individuo, está en absoluta oposición con ciertas circumstancias que son favorablea a la especie. Sin duda el individuo no puede existir sin la especie, y a la invarsa; por consecuencia si se destruye la especie se destruye al individuo, y a la inversa; pero este no es suficiente para identificar el bien del individuo y el de la especie: un individuo puede vivir y ser felis pretendiendo el mal de todos los demás individuos que componen la especie. Los rasonamientos del género más arriba indicado son generalmente defectucoso deede el punto de vista lógico.

31. Los razonamientos de la clase (II), como desde luego tam-bién los de la clase (I), pueden ser considerados desde dos puntos oten 108 de la clase (1), posden ser consintratos desse ace pontos de vista. Se podría pretender que el principio al cual se quiere traer los sentimientos morales es simplemente al tipo de los sentimientos existentes. Lo mismo que existe un número infinito de cristales que pueden deducirse del sistema cúbico. Mas los autores de las razonamientos (II) no lo entienden comúnmente de esta manera; y si lo entienden ací, les será imposible demostrar que todos los sentimientos (III) no lo entienden en montante de esta manera; timientos existentes, y que han existido, pueden ser deducidos del principio que ellos defiendes. No se ve cómo, del mismo principio, principio que ellos defiendes. No se ve como, del mismo principio, podría deducirse este precepto, que se encuentra en gran número de preblos: "uno debe vengarse de su enemigo", o simplemente el precepto griego: "odia al que te odia, ama mucho al que se sama", este terre "perdona a tue enemigos", "isma a tu profitmo como a ti mismo". En general los autores quieren dar al tipo, no de los sentimientos que ham existido, sino de los que deberíon existir. De aquí el segundo punto de vista en el ental nos apareccen esos razonamientos, que tienen por objeto, no describir lo qué es, pero si lo

qué debería ser, y es por esto que no tienen aingún valor lógico.

HERBERT SPENCER sale del apuro llanando pro-moral los usos y las costumbres que la observación nos prueba que existen o que han existido y reserva el nombre de moral para algo absoluto que debe-

ría existir. Vitupera las morales a priori, como la moral eristiana, pero en el fondo su moral es también a priori como las que repudia, y él mismo está forzado a reconocor que la observación no nos da más que la pro-moral.

Por ejemplo, está persuadido que la guerra es inmoral. Esta proposición puede satisfacer sus sentimientos y los de otros hombres, mas no se puede demostrar científicacionte, y nadic puede decir si la guerra desaparecerá jamás de esta tierra. La repugdecir si la guerra dessparecer jamás de esta tierra. La repug-nancia de Sprancer por la guerra, y por los sentimientos belicosos, es puramente subjetiva, pero, según un procedimiento corriente, lo hace un principio objetivo, que le sirve para juzgar la moral de los diversos pueblos. No se apereibe que no hace así más que imitar al hombre religioso, para el cual son falsas todas las religiones fuera de la suya, Spencer tiene simplemente la religión de la paz, y esta religión no vale ni más ni menos que el islamismo, el budismo, o no importa más que otra religión.

importa más que otra religión.

SPENGER resoure una parte del camino siguiendo los procedimientos del razonamiento científico, pero después abandona ese esmino, empujado por la fuerza poderoes que arrastra a los hombros a dar un valor objetivo a los hechos subjetivos, y pasa sobre el terreno de la fe, donde as adentra más y más.

32. En casos semejantes, el principio de que se sirven los autores no es más evidente que las conclusiones a las cuales se quiere llegar, y acaban por probar una cosa incierta, deduciéndola de una cosa más incierta todavía. No huscamos si tal cosa es conforma a la saturaleza. ³⁷ al fin del hombre, o a tal otra entidad imaginaria, o cosa mas increrez rocavia. Ne duscamica si usi coma es consorme a im naturaleza. Il al fin del hombre, o a tal otra entidad imaginaria, o bien si está conforme a la evolución, o a tal otra abstracción aná-loga, porque, aun al pudiéramos asegurarnos, le que no es, no po-dríamos sacar esta conclusión de que tal individuo determinado debe hacer esta cosa, y pasamos a los razonamientos (II \$\beta\$), en los malos las hombres acarages esta parameter. cuales las lagunas parceen ser menores.

Tienen un vicio común, deede el punto de vista de la lógicon le relieu un vielo comun, desos el punto de vina de la logice, y es que sus premisas carecen de precisión y no tienen el sentido
real cerrespondiente. En principio no se advierte del todo, porque
sess premisas están de seuerdo con ciertos de nuestros sentimientes, pero canado las examinamos más de cerca, cuando más tratamos de comprender lo qué significan, mas se bacen ininteligibles.
34. Tomemos por ejemplo una de las menos malas de cesa tec-

[&]quot; Bystomes moialistes, II, p. 21.

rías: la de STUART MILL. Dejemos de lado la última parte, la que concierne a los seres sansibles —la cual nos impediría comer carne y pescado y aún caminar, de miedo a aplastar a algún imsecto—, y considerémosla bajo la forma más razonable: la de perseguir la dicha del génaro humano. Esos términos nos confunden, nos parecen claros, pero no lo son. El género humano no confunden, nos parequinto de individuos que sienten esos géneros de sensaciones. La definición dada supone implicitamente: 1º que as sube lo qué es cazetamente el género humano, si comprende únicamente a los individuos que vivene en un momento dado o bien los que han vivido y los que vivirán; 2º que las condiciones de dicha de cada individuo de una colectividad dada no sean contradictorias, y a que el problema que consiste en asegurar la dicha de esta colectividad so parecería al problema de la construcción de un trángulo cuadrado; 3º que las cantidades de dicha de que goce cada individuo zena homogéneas, de manera que puedan ser adicionadas, por lo que no se ve cómo podría conocerse la suma de dicha que goza una colectividad; y si cata suma es desconecida, no tenesson ningún eritario para asaber si dándose ciertas circunstancias, la colectividad es más felia que dándose otras.

25. 1º En realidad, los one hablas del género humano entiendos. rías: la de STUART MILL. Dejemos de lado la última parte, la que

dose otres.

35, 1º En realidad, los que hablan del género humano entienden, doss otres.

35. 19 En realidad, los que hablan del género humano entienden, por lo común, su propio país y todo lo más su raza; y los muy morales pueblos civilizados ham destruído, y continúan destrayendo, sin el menor escrápulo, los pueblos salvajes o bárbaros. Pero supongamos que por género humano se entiende a todos los bombres: todavía quedan por resolver muy graves cuestiones. Cuando la dicha de los hombres vivos actualmente esté en oposición con la de hos hombres que vendrán, ¿cuál debe prevalecer? Cuando, como courre frecuentemente, la dicha de los individuos actuales esté en oposición con la dicha de la especie, ¿cuál deba-ceder? Hagamos notar que la civilización curopea es el frato de un número infinito de guerras, y de una gran destrucción de débiles por los fuertes; en con safrimientos que se ha adquirido la prosperidad actual: ¿sa un bien o es un mal? El principio planteado no ca suficiente por si sólo para resolver casa cuestiones.

36. 29 Supongamos una colectividad constituída por un lobo y un cordero; la dicha del lobo consiste en comesse el cordero, la del cordero en no ser camido. ¿Cómo hacer a esta colectividad fells? El género humano se compone de pueblos belicosos y de puoblos

pacíficos: la dicha de los primeros consiste en conquistar a los regundos, y la dicha de éstos consiste en no ser conquistados. Nes falta haber recurrido a algún otro principio, y eliminar, por ejem-plo, la dicha del pueblo belioso, juzgarla menos digna que la de los pueblos pacíficos, de los que únicamente se tiene ca cuenta. En

los pueblos paefíficos, de los que únicamente se tiene en cuenta. En ese caso, ese hermoso principio que debería permitir resolver los problemas morales, se poue de lado y no sirve de nada.

La dicha de los romanos residia en la destrucción de Cartago y la de los cartagineses, puede que fuera la destrucción de Roma, pero en todo caso en la conservación de su ciudad. ¿Cómo realizar la dicha de los romanos y la de los cartagineses?

37. 39 Podría responderse: la dicha total, en el caso en que los romanos no destruyeran Cartago, ni los cartagineces Roma, sería más grande que si una de essa ciudades fuera destruída. Esta es una gármación en el aire y que no paede ser anovada con niverna más grande que si una de esas ciudades fuera destruída. Esta es una afirmación en el aire y que no puede ser apoyada con ninguna prueba. ¿Cómo pueden compararse esas sensaciones agradables, o penosas, y adicionarlas? Mas para Hevar hasta el extremo nuestras concesiones, admitimos que esto sea posible y tratemos de resolver este problema: ¿la esclavitud es o no moral? Si los amos son numerosos y los esclavos pocos, puede que las sensaciones agradables de los amos formen uza ruma (?) más grande que la de las tensaciones penocas de los esclavos; y a la inversa, si hay pocos amos y muchos esclavos. Esta solución no sería sin embargo aceptada por los que precomizan el principio de la cicha más grande del género humano. Para saber ai el robo es, o no es, moral, debetos comparar los sentimientos penoses de los robados a los sentimientos garadables de los ladrones, y buseas aquellos eura intensimion agrandables de los ladrones, y buseas aquellos eura intensimientos agradables de los ladrones, y buecar aquellos cuya intensi-

38. Para poder utilisar el principio de MILL se en llevado a o fara pouer utilisar et primcipio de Mill. se en llevado a combinarie implicitamente con otros principlos; por ejemplo, con principlos del tipo de los que Karr nos suministra. Aun entonces las dificultades que parecen amprimiras afí resparecen canado se quiere rezonar con algún rigor. No puede haber principio de legislación propiamente universal en una sociedad, como la de los homnation propuments universal en una sociedad, como la de los nom-bres, composata de individace que difieren entre ellos por el sexo, la edad, las cualidades físicas e intelectuales, etcétara; y a ese prin-ciplo debe someterse a las restricciones que surgen de tales o cuales circunstancias, el problema principal consiste entonces en saber cuâles son las restricciones que se deben acoger y enáles las que deben rehusarse; y las premisas sentadas devienen inútiles.

Las disposiciones que se leen en Gavo, De cenditione hominum, (I, §§ 9, 10, 11) 18 giamen e no tienen el carácter de un "principio de legislación universal." Si es que si, la esclavitud está justificada; si es que no, no es licito ni aún decidir que ciertos hombres, elegidos per el pueblo, por ejemplo, y comisionados para ciertos servicios, deban mandar y otros obedeser. Desde el punto de vista formal, todas esas disposiciones son idénticas, y no differen entre si más que por la naturaleza y el modo de las restricciones.

39. Se sabe la gran influencia qua el sentimiento tiene sobre los hombres; la mayor parte pierden el uno de la sana rañon. Por ejemplo, en este momento en Francia un gran número de hombres, que parecian rasonables, admiran las palabras vacías de santido de la cálobre Declaración de los Descehos del Hombre. El primer párrafo tiene alguna semejanza con un principio de legislación universal. Declara que: "los hombres nacea y continúan siendo libres e igualos en sus derechos: las distinciones sociales no pueden ser fundadas sino sobre la utilidad común". Pasemos por alto el que esta libertad y esta igualdad significan simplemente que los hombres nacea y continúan siendo libres, advo para las coasa en las cuales son dasiguales: es decir, menos que nada. Detengámonos únicamente sobre esta proposteión, que las distinciones sociales no pueden fundares más que sobre la utilidad común. Esta no nos sirva erran desiguales: es decir, menos que nada. Detengamonos unieamente sobre esta proposición, que las distinciones sociales no pueden fundarec más que sobre la utilidad común. Esto no nos sirve gran cosa para resolver la dificultad, que consiste ahora en determinar lo qué es la utilidad común. Es suficients lesr a Asuróveuss para ver que la esclavitud puede ser defendida sosteniendo que es de utilidad común ¹⁸ y lo mismo puede justificarse el feudalismo, tan odiado por los revolucionarios que han escrito enta Declaración. En nuestros días los jacobinos franceses consideran como justificado en la distribida comón la distribido en haces entre los siudadanos por la utilidad común la distinción que hacen entre los ciudadanos por la utilidad comon la custincion que hacen curre los ciudadanos que pertencera a las logias masónicas y los que pertencera a las órdenes religiosas; pero los atenienses tenían igualmente como fun-dada sobre la utilidad común la distinción que hacían entre el bár-baro y el ciudadano de Atenas.

En resumen, todos estos razonamientos pseudocientíficos son me-nos claros y tionen menos valor que la máxima cristiana: "Ama a tu prójimo como a ti mismo". Por lo demás encontramos esta máxima en épocas muy diferentes y entre pueblos absolutamente distintos; atm se la encuentra en el Lus-Yu chino. ²⁰

40. Los rasonamientos metafíxicos de que nos hemos ocupado no tienen ningún valor objetivo, porque se preocupan de cosas que no existen. Son del mismo género que los que se harán para saber si Eros había precedido al Csos, la Tierra y el Tártaro, o si era hijo de Afrodita. Es una cosa vana buscar lo que 6l era verdaderamente. Podemos investigar solumente cómo lo han concebido griegos; sus maneras de ver son para nosotros hechos de los cuales podemos hacar la historia.

Numerocos son los sistemas de moral que han tenido y que tic-nen todavía hoy curso y ninguno de ellos ha adquirido una prefe-rencia marcada sobre los otros. La euestión está pendiente todavía de saber que sistema es el mejor, lo mismo que los tras anilles de que nos habla Bocaccuo en una de sus novelas y no puede sur de otra manera porque no hay criterio experimental o científico para

transar semejante cuestión. El único contenido experimental o científico de todos cana sistemas, se encuentra en el hecho de que ciertos hombres han experi-mentado ciertos sentimientos, y la manera con la cual los han expresado.

41. En les párrafos precedentes hemos considerado, bajo un aspecto análogo, lo que les hombres piensan respecto de ciertas abstracciones; pero faltan otras búsquedas más importantes que hacer. Podemos buscar la naturaleza de esos sentimientos, y las relaciones que existen realmente entre ellos, descuidando las relaciones ima-ginarias y que los hombres se figuran que existen. Despuée podemos buscar como y de qué manera las relaciones reales se han trans-

as § 8. Di quidem eusecaa divisio de jure personarem hose est, quod commo since aut liber: sunt aut servi. § 10. Ensuse liberorum bombum alli ingesui sunt; alli liberint. § 11. Ingesest sunt, qui liberi nati sunt; liberint, qui est justa servitate

Systemes appealistes, II, p. 110.

De Lua-go on coloques philosophiques, traducción Pauteinn, I, 4, 15: "La doctrina de nuestro maceiro consiste un camente en esser la recritir de corazón y ansar a ses prógimo cemo a si mismo?". El traducto es fando: "El crear difficilmente que nuestra traducción cen cameda; sin embargo, no pemesanes que se puede hacer otra más fial?".

Igualmente se dice en el Mahabharate que debance tratar a los otros como quisiéramos ser tratidos. Se sincentran máximas más e monos serarjantes en muchas pueblos. Derivan de los sentunicatos de beserolencia respecto de otro, y de la necesidad que siente el hombre débil de apolar, para defenderse, a los centimientos de igualdad.

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

formado en relaciones imaginarias. Esto nos lleva a considerar los problemas (β) , (γ) , (3) de § 6.

42. Busquemos, en principio, si esce sentimientos tienen una existencia objetiva, independiente de la diversidad de las inteligencias humanas, o bien si están subordinados a esta diversidad. Es fácil ver que no podemos retener más que esta sagunda hipótesis. Entoness, auque les sentimientos que tiene relación con la religión, la moral, el patriotismo, eteétera, tengan expresiones literal y formalmente comunes a muchos hombres, éstos las comprenden de diverses formas. El Sócartes de Platón (§ 65) y el hombre supersticioso de Teoplasto tenían la misma religión, mas la comprendian de manera bien diferente. El Sin recurrir a la historia, pueden encontrarse alrededor de uno ejemplos sin número. Cuando hablamos, por ejemplo, del amor a la patria, tenemos a la vista una clase abstracta de sentimientos, formada por los senti-mientos particulares que existen entre los diferentes individuos; y esta clase no tiene más existencia objetiva que la clase de los mamiferos, formada por cada uno de los animales particulares que solos existen realmente. Para los hombres que constituyen una nación, esos sentimientos, sum si difieren en parte, tienen, sin embargo, alguna cosa en común.

43. Los sentimientos que pertenecen a clases diferentes se nos aparecen como no siendo completamente independientes. Esta de-pendencia no es generalmente lógica, como se la imaginan sin razón la mayor parte de los hombres, pero viene de las causas lejanas y comunes que esos sentimientos tienen; y es porque se nos aparece como otras tantas ramas que nacen de un mismo tronco.

Le dependencia aparece entre las acciones del mismo género; las acciones no lógicas son en su conjunto favorables o contrarias, e incluso las acciones lógicas. Aquel que ba cedido a una especie de sentimiento, coderá más fácilmente a los de otras especies; aquel

^{N.} G. Boussinx, La religion romeños, X, p. 179, hablando de la apeteccia de los emperadoros, disc: "Em general, el vulgo pienas que los Cémaras eran disceseme los etors; los atribuyan el miamo poder y suponen que se revetaba de la miama manesa, por aparteiones y suños. Las gentes ilustradas, por el contratio, poson cierta diforendes ectre ellos y las ortas direvindades; es para ellos algo como los hévose o semi discer de los antiguos griegos. En numa, no los acor diabas más privilegios que los que los esteisos abributam a en meblo después de la muerte."

que tiene el hábito de servirse del resunamiento en ciertos esses, se servirá más fácilmente en otros.

as servirá más fácilmente en otros.

44. Si entonces, como lo haremos para la riquesa (VII, 11), disponemos a los hombres en capas según las cualidades de su intaligencia y de su carácter, poniendo en las capas superiores a los que poseen esas cualidades en más alto grado, y en las inferiores a los que no poseen más que en débil grado una de esas cualidades, o las des, vermos que los diferentes sentimientos son tanto menos dependientes a medida que se sube a los pisos superiores, y tanto menos dependientes a medida que se desciende a los pisos inferiores. Si expeliusmos mestra comparación, diremos que en las capas superiores. continuamos nuestra comparación, diremos que en las capas superiores les ramas con distintas y separadas, mientras que en les capas inferiores se confunden.

La sociedad humana presents así en el cepacio una figura análoga (mas no idéntica) a la que presenta en el tiempo; se sabe, en efecto, que en los tiempos primitivos los diferentes sentimientos, abora completamente distintos, forman como una masa homogénea

(§ 81, nota).
45. Les cualidades de la inteligencia y del carácter no son las únicas que actúan en sentido opuesto; muchas otras circumstancias producen ese mismo efecto. Los que gobiernan, desde abajo hasta arriba de la escala, desde la sociedad industrial privada hasta el Estado, tienen sentimientos generalmente más distintos y más independientes que les que sen gobernados; y esto viene de que aquéllos deben, más que éstos, necesariamente tener vistas amplias; y pre-cisamente porque ven las cosas desde más alto, adquieren, por la práctica, nociones que faltan a los que sus ocupaciones retienen en un dominio más restringido. ²³

46. Esta nueva clasificación coincide en parte con la precedente,

y coincide en parte también con la clasificación que se obtiene disponiendo a los hombres según su riquexa; 20 pero casa clases

"Hay que bacer notar que ne hay que confundir a un hombre de Retado con un político; además, el hábito adquiride por aquel que durante largo tiempo ha gobernando una parte cualquiera, grande o poqueña de la actividad humana, y el hábito adquiride por el cesdor, hatrigante, aduiador de Demos, en escanimente diferentes.

"Les que tiannes una gran fortuna y la administran, gobiernan una notable parte de la actividad humana y, en conscoueccia, adquieren do ordinario los búticos de la función que lienan. El que simplemente goza de su fortuna, y la luce administrar por un intendente, no portence a esta clase, lo mismo que el palítico se pertences a la clase de gobernantes.

difieren también en parte. En principio se puede comprobar que hay en las capas superiores elementos que descienden, y en las capas inferiores elementos que ascienden. Seguidamente hay hombres que inferiores elementos que asciencia. Seguiamente any nomices que pertenecen a la aristocracia intelectual, y que no emplean sus facul-tades en procurarse bienes materiales, ocupándose de arte, de lite-ratura y de ciencia: hay los ociosos, los incapaces que gastan su inteligencia y su vigor en los deportes, etéstras. En fin, ciercun-tancias innumerables pueden colocar diferentemento en la jerarquía social a los hombres que tienen las mismas enalidades de inteli-

social a los nombres que derien les masinas cuandades de inter-gencia y de carácter.

47. Hagamos notar, y es una nueva analogía con la que se pro-duce en el tiempo (§ 61, nota), que la facultad de abstracción va aumentando de ahajo arriba; es solamente en las capas superiorea donde encontramos les principios generales que resumen los diversos géneros de acciones; y con la sparición de cesos principios se manificatan las contradicciones que pueden existir entre ellos, y que escapan más fácilmente en los casos concretos de doude son extraidos esos principios.

traídos esos principios.

48. El espíritu humano está hecho de tal forma que en los tiempos de fe ardients no descubre ninguna contradicción entre sus ideas sobre la raligión, y sus otras ideas sobre la moral, o sobre los hechos de la experiencia; y casa diferentes ideas, anaque a veces compitamente opuestas, pueden coexistir en un mismo espíritu. Mas, cuando la fe se desvanece, o sun cuando, pasando de las capas inferiores a las superiores en una misma sociedad, las diversas especies de acutimientos es hecan pris independiente (6.19), cata contributo es hecan pris independiente (6.19), cata contributo. de senúmientos se hacen más independientes (§ 19), esta coexisten-cia se hace doloross, molesta, y el hombre busca cómo hacerla des-aparecer, suprimiendo esas contradicciones, que solamente enfonces descubre

En el espíritu de los antiguos griegos se mezelaban, sin gol-En el espiritu de los antignos griegos se mezclaban, am gol-pearse, las aventuras escandalocas de sus dioses, y los principios de moral bastante puros. En una misma inteligencia, se encontraban la creencia de que Kronce había, con una falsa dentellada, cortado las partes viriles de su padre Urano 3º y la creencia de que los dio-ses repudisban al hombre que había insultado a su viejo padre. Se En la época de Planón, por el contrario, el contraste se había agu-dizado, y una de osas creencias estaba a punto de eliminar a la otra Platón no puede admitir que uno se imagiue que Zeus se haya unido a su hermana Hera a instancias de sus padres, ni que "creamos o dejemos afirmar que Tesco, hijo de Poseidon, y de Piritoos, hijo de Zeus, haya tratado de robar a Persefono, o a algún otro hijo de los dioses, o que algún héros sea enlpable de impiedad o de los crimenes de que hablan los poetas". Con el tiempo sumenta la manía de interpretar artificialmente las antiguas creencias y de cambiar su sentido; mientras que, como justamento lo hace notar George, "la doctrina que se supone haber sido expresada de una manera simbólica por los mitos griegos y que será oscurecida posteriormente, ha sido realmente introducida, por vez primera, por la imaginación inconsciente de intérpretes modernos. Este era uno de los medios que aceptaban los hombres entivados para escapar a la necesidad de aceptar literalmente los antiguos mitos, para llegar a alguna nueva forma de creencia, que correspondiera mejor a la idea que se hacían de los dioses". que se hacían de los dioses".

De la misma manera los cristianos de la Edad Media no veian, De la misma manera los cristianos de la Edud Media no veian, ni podian var, entre los pasajes de la Biblia y la moral, los con-trastes que los filósofos del siglo xvin pusieron a la lus con tanta malicis. 20

malicia. **

49. El contraste que acabamos de indicar no es más que un cano particular de un hecho mucho más general. Los pueblos bárbaros, y los hombres del pueblo de las naciones civilizadas, tienen otra ocupación que la de estudiar sus sentimientos. Si algún filósofo practica la máxima "conóceste a ti mismo", la mayoría de los hombres no se preocupa apenas. Además, el bombre que tiene ciertos conceptos, que siente ciertos sentimientos, no se preocupa de poner ca relación los unos con los otros, y aun cuando, con el progreso de los tiempos, na pequeño número de bombres, habituados u razonar, vienen ocupándose de esto, se contentan fácilmente con la relación cualquiera que los sugiere su imaginación. Así, en ciertos pueblos, todo lo que el hombre debe hacer es dirigido por Dios; y

Domo es esbilo, Dante, sinndo profundamenho cristiano, erein que in venganza era junta (inf., XXIX, 21.36).

O Daca mio, la violenta morte.
Che nom gli è rendecata autor, dins'io,
Fer situm che dell'onta sia concerte,
Feos lui diadegnatus; onde sen gio
Seave parlarmi, et com lo struo:
Bd in viè m'ha e' fatte a sè più pio.

Herlod., Theog., 180.
 Hariod., Op. et di., 329.

Constant

em dirección forma la unión que fija la relación entre los hechos em dirección forma la union que fija la relación entre los hechos completamente diferentes; los que razonan, suponen además alguna unión metafísica; y, en fin, es natural que cuando la civilización la hecho grandes progresos, un pequeñisimo número de hombres se esfuerce en buscar las uniones experimentales de coos bechos.

esfuerce en busear las unhonce experimentates de seus necessas.

Si uno no se da cuenta de ordinario, es porque se cae cu el error indicado en § 9. Se supone que esos bechos son la consecuencia lógica de un principio, y entonces parcor extraño que puedan contradecirse; se supone que el hombre actúa bajo la influencia de cesa deducciones lógicas, y entonces no se concibe que sus diferentes actos puedan, en parte, no ser unidos los unos a los ctros.

50. Bajo la influencia de caos prejucios, el hombre busen siempre restablecer entre los bechos las relaciones lógicas que el cree

deben necesariamente existir, y que no han podido oscureceme sino a consecuencia de un grosero error y de una profunda ignorancia. Las tentativas hechas para conciliar la fe con la rasón, la reli-

gión con la ciencia, la experiencia y la historia, nos auministran notables ciemplos de esta manera de actuar.

motables ejemplos de esta munera de setuar.

Hay que comprobar que hasta aquí ninguna de esas tentativas ha
triunfado, y por el contrario, se podría sentar como regla general
que cuanto más una fe cualquiera trata de conciliarse con la ciencia, más rápida es su decadencia. Esto es natural, porque es suficiente abrir un poco los ojos para darse cuenta que jamás nadie se
ha hecho ereyente a continuación de una demostración análoga a
la de un teorema de avometría. la de un teorema de geometría.

Lo mismo ocurre con las religiones metafísicas; no tienen ningún

Lo mismo ocurre con las religiones metalisicas; no tienen mingún e casá ningún valor práctico, porque no tienen las cualidades necesarias para actuar sobre la razón y sobre los sentidos del vulgo.

El Ejército de Salud, empleando los medios en relación con las personas a las cuales se dirige, tiene uma eficacia social mucho más grande que la de las discusiones metalísicas más sabias y más suille: sutiles.

nutiles.

Los que quieren introducir en la religión cristiana la crítica histórica de la Biblia no ven qué divergencia absoluta hay entre la ciencia y la religión, entre la rasón y la fe, y que corresponden a necesidades diferentas. Los libros asgrados de todas las religiones

sacan su valor no de su precisión histórica, sino de los sentimientos que pueden despertar en aquellos que los leen, y el hombre que, ahrumado por el dolor, recurre a los socorros de la religién, no desea una sabia disertación histórica, de la cual no comprende nada, mino palabras de esperansa y confortación. Lo que ha devenido la religión, para ciertos teólogos humanitarios, no es más que un sim-ple juguete para uso de letrados y metafísicos.

Si consideramos las sectedades de la época setual, veremos que esa necesidad de conciliación entre los sentimientos religiosos y los otros no existe más que en las capas superiores; para poder hacer aceptar sus elucubraciones por el pueble, éstos cetán obligados a presentarlas bajo otra los, es dedir, como una conciliación de los intereses de la fe y de los intereses materiales, de que se presentan en entre inferiores. principalmente las capas inferiores. Es así que vemos desarrollarse la doctrina de los democratos-cristismos.

Los obrevos sindicados quieren que se les considere al menos como iguales a los burgueses, en virtud del principio de que todos los hombres son iguales; pero seguidamente no as preceupan más de cese hello principio y se consideran como moy superiores a los obrevos no aindicados y a los Kroussérs. Cuando los marinos del puerto ros no sindicados y a los Kroussers. Cuando sos martinos cos pueros de Marxella iniciaron una huelga, estimaron que el gobierno habría violado la libertad de huelga si los hubiera reemplazado por mariviolado la libertad de huelga si los hubiera reemplazado por marinos de la marina de guerra; cuando a su vez los oficiales de la
marina mercante se declararon en buelga, los marinos pidieron que
el gobierno enviara para mandar sus navios oficiales de la murina
de guerra; se habían olvidado por completo del principio de libertad de huelga. Es ces género de sentimientos el que dieta la respuesta que un Boschiman hacía a un viajero: "Cuando me quitan
mi mujer, se comete una mala seción; cuando yo quite la mujer
de otro, hago una buena soción".

Po la cuanta infantaron sucisión en en sete la controlición.

En las capas inferiorse socialistas no se nota la contradicción que existe en los razonamientos de los obresos y de los marines marselleses y al se nota, no se toma en cuenta. Solamente les jefes se perciben de la contradicción, y la resuelven inmediatamente por una casnistica sutil, y sun puede ocurrir que alguno lo bara de buena fe.

Una contradicción de las más patentes y medianamente cómica es la de las gentes que, de una parte, reclaman la abolición de los tribunales militares, en nombre de la igualdad de los ciudadanos

[&]quot;Es le que seurre con un elevis "protestantisme liberal", que no es más que un telano. Un teologo definia la religión como "el conjunto de todas las solidaridades".

ante la ley, y que, por otra, demandan un fuero privilegiado: el de los prohombres, para los obreros y los empleados.

Las mismas personas que aprobaron los decretos fantaciosos del presidente Maonado, explicitamente, resueltamente, contrarios a la ley, se indignaron de las tímidas reservas hechas por otros decretos, respecto a la ley de separación. En el primer caso decian: "El jura debe dejares guiar por un sentimiento de equidad, sin preocuparse de la ley"; en el segundo caso, afirmaban, no menos resueltamente, que "da jues tiene que aplicar extiriotamente la ley, y si sus sentimientos le son contrarios, debe retirarso". El sentimiento primando sobre la rasón impide ver una contradicción tan evidente, o al menos, tenería cu cuenta.

En Italia, los decretos de los tribunales en materia de difamación privada son rulos e inútiles cuando los culpables son diputados eocialistas; y esto es aprobado por los partidarios de una igualdad rigurocamente absoluta de los ciudadanos ante la ley.

Los "intelectuales" que han acusado con ferceidad los procediadientos de los tribunales militares en un proceso ofichere, y que han Henado el mundo de sua quejas, escuchan sin protestar al procundor general Bucos afirmar que hay una rasón de Estado ante la cual el juez debe inclinarse bajo pena de ser destituído. 25 Y pose

Occumirado oficial dado a la preasa de la sesión del 24 de junio de la comisión parlamentaria de momenta sobre el segocio de los Cartujos.

"Benhos".— Habie bablado, también vos, sellor procurador general, del laterés superior. ¿Esy entonces una rasón de Estado sute la cual un magistrado está obligado a inclinarse?

"Bulot.— Bajo pena do ser revocado, ovidentemento. (Riass).

"Belot.—Bejo pena de ser revocado, evigentemente. (Massa).

"Berthoeis".—¿Odmo se ha hocho para que la instrucción haya continuado marchando, sun ensado ne hayán tenido el sombemiento que os declare indispensable al presidente del Coneço?

"Belot.— No ha continuado largo tiempo y ha finalizado en un so ha lugar perque no se podis ir más lejes; yo me ha inclinado ante la racco del Estado, ante el "hecho del principo", si vos lo querdis".

Si es admite el "hecho del principo", se camprendo perque los magastrados fueros tan indulgentes para los Humbert, y tan durce para las vietimas de esse ofelores estrafadores.

Fesal Brestemo. L'effetre du cellient Paris, 1901, p. 335: "Y tal era el poder absolutio de la monarquia del antiquo régiment... El honor do la refus estaba en juego, la corrona podás ser alcanazáa. El rey confia el midade del juicto a un tribunal deude misquao de las jueces lo ce por un nombramiente a magistrados sobre los canles no tieme ningún poder al lo tendrá jumbe sa ningún momento de su carrera, de ninguna manera; a magistrados que, por

a las palabras bien claras de Bulot, que lo ha llamado de una manera explicita. "el hecho del principe", hay gentas que creen que la República está exenta de tales faltas, propias de la monarquía. Otros "intelectuales" se imaginan de luena fe, que solamente los estólicos amenazan la "libertad de pensumiento"; sin embargo, para conquistar esa libertad aproeban sin restricción las persecuciones dirigadas contra los católicos, y son admiradores de M. Comus. Y aun cuando éste declare de una manera explicita que su designio es establecer una fe nueva, uniforme, tan intolerante como destoras, so no se dan cuenta de la contradicción en que caso.

El antialcoholismo es en ciertos países una religión, y tiene partidarios feroces: de entre ellos, algunos aceptan igualmente la religión del materialismo o cualquiera otra asmejante, que los hace adversarios declarados del catolicismo y burlarse de la obligación del materialismo es en ciertos países una prescripción del mismo género, aunque menos molesta, que la que prohibe consumir una pequeña cantidad de bebidas alcohólicas, creas resolver la contradicción diciendo que sus prescripciones se apoyan sobre la verdadara "ciencia", sobre la asseroanta "ciencia" democrática y progresiata, lo que significa simplemente que ciertos médicos, al gran número de cosas más o menos razonables que afirman, afiaden ésta; y sus sectarios olvidan, o afectan olvidar, o no notar que su "ciencia" confirma en nuestros dás las prescripciones católicas, mostrando que se evitan ciertas enfermedades haciendo vigilia. Se Po-

espíritu, y por tradición, le son bustiles. Como lo demuestra Bugnot, el mismo prosurador del 197, no as, en el Parlamento, libremente elegido por el 197. Más són, he aquí al contralor general, neisidad por el bibliotecario del 197... que combate directassemés, es una circumstancia tan grave, tos futuresses del 197 y de su autoridad. Nadie se nombra. ¡Hay hoy día su gobierno que tenga de coración de ver floverer hajo sus ojos Labes libertadas?".

El gobierno que camecida tales libertadas, era el gobierno del una arristerracia que se levanta, y que prospera. Y la burguesta ignorente y obbarde, le ayuda con un direce.

En 1904, en un amplie comunicado beshe a la Academia de Medicina de

lo ayoda con ru curevo.

"Var nota cu 6 94 de ...

"Var nota cu 6 94 de ...

"Var nota cu 6 94 de ...

"In 1904, en un amplie comunicado beshe a la Academia de Medicina de Paría, el doctor LUCA-CHARPIOPNIERE daba como conclusión que alimentaros de carre favorecía las enfermedades intestinales y la apendicitia, además de la gripe; aconargiaba comer de uma manara intermitente vegetales, un desir, inservigilla de tiempo en tiempo.

En el momento de la publicación de nuestros Agutemas nocialistes, lord

THE PERSON NAMED IN COLUMN

drian citarse un número infinito de ejemplos semejantes a propó-sito de todas las especies de sectarios fanáticos, en todos los tiempes y en todos los países.

pos y en todos los paises.

HEBRET SPERVERE Pone de relieve "la contradicción absoluta que existe en toda Europa entre los códigos que regulan la conducta, y que se acomodan ora a las necesidades de amistad interior, ora a las de inamistad exterior"; su pero para conciliar esca preceptos opuestos toms una via tortuem: suprime les últimes, en nombre de su y no le viene al espiritu que esos preceptos pueden ser tam-tiles, y min tan indispensables como los primeros.

bién útiles, y ain tan indispensables como los primeros.

51. Ciertas circunstancias favorecen el desarrollo de los sentimientos de cierta categoría y otras les son contrarias. Así se menificata una de las principales naturalezas de dependencia de caos fenómenos, que tienen un origen común. Es a esta estegoría que pertenece, en gran parte, la dependencia que existe entre los sentimientos religiocos y los sentimientos morales, como ya lo hemos anotado en § 43; son frecuentemente favorecidos o contrariados al mismo tiempo, y es lo que se debe decir de una manera todavía más precisa, de todos los sentimientos análogos. Es De la misma manera com la livida oute su un pradio hace greeny diferentes especies de que la llavía, que en un prado, hace crecer diferentes especies de graminess y una sequia prolongada les es perjudicial, es así cómo están unidos entre si los sentimientos de que hemos habiado, pero una espesie no depende directamente de las otras (§ 70).

Salismus acababa de hacer rechasar uma de has aumerenas leyes abeurdas personatadas por los sederes cala-shobáticos; pero sus succaores han hecho aprobar una hey secuciante, Systèmes socialárica, I. p. 874.

M. Yves Govror demande que as le demostrara que el ajenjo es un venemo, y un buses humanitario le respendió propentiendale para desidir la sussitia, is experimente siguiente: "Cada uno de nocetros beberá en veinticuateo horas di deo Hitros de ajenjo, y o den livros de agua".

Si los humanitarios ce dignan ranceas, se puede bacer notar que, según esta proposición, el madio de decidir si una substancia se bútica en no, en comparar los efectos que peculucou en cantidades iguales, la ingestión de esa substancia y la dia agua. M. Yves Govror pedría cueboses hecer uma contrarreposición a es adversario, y pediule que consumaiora, en ventificuatre heras, des litros de sal agua. Le sal de mese as encontraria nai clasificada entre las substancias táxieses espe uno deba prohibirse.

"Merale des discers peugles.

Es a esos principios generales que conviene unir las observa-ciones de M. S. Rhimach, que ve en los tabés al origen de la ética. La religión primitiva de Roma no era más que un culto casi vacio de concepciones teológicas; y esta circunstanda no es extraña al hecho del espíritu de disciplina de los romanos, y en consecuentambién, al beche de su dominio sobre toda la cuenca del

52. Esto no quiere decir que debamos encontrar en todos los pueblos todos los sentimientos, ni que todos esos sentimientos aumenten en intensidad o disminuyan de una manera igual. Esto quiere decir simplemente que esos sentimientos que por innumerables rezones se enquentran en un pueblo, están sometidos a disretar en un pueblo, están sometidos a disretar en un pueblo. rances resones se connentran on un puente, estan somection a mer-taa circumstancias que actúan sobre ellos. Por ejemplo, un pueblo puede tener ciertos sentimientos, A, B, C,..., y tal otro los sen-timientos B, C,..., y no tener el sentimiento A. B; ciertas eirenna-tancias cambraran, los sentimientos del primero de seos pueblos de-vendrian A', B', O'..., habiendo sido modificada su intensidad pero vendrian A', B', O'..., habiendo sido modificada su intensidad pero no cu una medida igual; y no será lo mismo para los sentimientos del otro pueblo.

53. No solamente esos sentimientos difieren de pueblo a pueblo, sino en el mismo pueblo difieren según los individuos; y las circunstancias que actúan sobre esos sentimientos tienen efectos diferentes de individuo a individuo. Para las personas en las cuales rentes de individuo a nacividuo. Para las personas en las cuales existe uns gran independencia de sontimientos, ciertas categorías de esos sentimientos preden ser favorecidas o contrariadas; para los que esta independencia es menor, las diferentes categorías de sentimientos son favorecidas o contrariadas al mismo tiempo. Es por esto que se puede cucontrar fácilmente en las capas superiores de la población personas en las cuales siertos sentimientos están ausentes mismos que estan que esta que estan qu tes mientras que otros son muy desarrollados. **

54. Si los hombres vivieran completamente separades los tmos

BATAS. Penados discerses... d l'ocazion de le comète, d clin. p. 1852:

""... hage notar que cesa pocas personas que has hache ableriamente prefesión de abelamo untre les antigues, an Diágoras, un Tecdora, un Evoneco, y algunos circa, no han vivida de nea annera que haya hache grizar contra el liberiamente de contrabrea. Ne veo que se les haya amundo de distinguirse por los desarregios de cu vida..."

Ento argumente, citado muy a menudo, dándele un valor genaral (ce le escentra tambiés em Espeticus (Faite et commendatos) ne tiene más que el valor muy restringido indicado en el texto.

de los otros, podrían tener sentimientos religiosos, morales, de patriotismo, etcétera, completamente diferentre; pero los hombres viven en sociedad y, en consecuencia más o menos, en un estado de comunismo en lo que consierne a los sentimientos. Los patrimonios materiales pueden ser enteramente separados, mientras los patrimonios de la contralidad del materiales pueden ser enteramente separados, mientras los patrimo-nios de los sentimientos y de la inteligencia son, en parte al menos, comune

55. Los cambios que se producen en los sentimientos de una clase social actúan de tal suerte que traen otros cambios en los sentrinientos de las otras clases. El movimiento puede ser más o menos rápido, aún a veces muy lento. Por lo común los sentimientos son batidos en la brecha y debilitados por el razonamiento en las clases batidos en la brecha y debilitados por el razonamiento en las clases superiores, y no es sino indirestamente, que más tarde, ese movimiento se extiende a las clases inferiores. Cambis, entoness, frecuentemente de carácter y de forma: el razonamiento escéptico de las clases superiores pruede, en las clases inferiores, ser el origen de una nueva fe. Los sentimientos de las clases inferiores actúan a la inversa sobre el espíritu de las clases superiores, que los transforman en razonamientos pseudo-científicos. ²⁴

56. Los antiguos espartanos tenfan en un grado eminente el activista del most de la clase superiores del most de la contiguida de la configuración del most de la configuración del contratorio del configuración del most de la configuración del config

sentimiento del amor a la patria, y parece ser que también eran bastante religiosos, mas no eran morales en el mismo grado.³⁵ Es lo que por otra parte podría decirse de la mayor parte de los helenos: es notable hacer constar —lo que confirma mejor todavia nues-tra propocición general — que, habiendo cambiado las circunstan-cias, todos esos sentimientos se debilitaron en conjunto, tanto los que eran débiles como los fuertes.

que eran débiles como los fuertes.

57. Podemos, gracias a las producciones literarias, seguir en Atenas la decadencia de los sentimientos religiosos en las clases inte-lectualmente superiores, desde la épeca de Esquino, pasando por Eurármos, hasta los tiempos de los eniceo, de los epicureanos y de los escépticos. Las clases inferiores se resistian al ateismo, y no siguieron sino muy lentamente el cjemplo que les venía de lo alto. Numerosos hechos nos suministran la prueba de esta resistencia, y será suficiente recordar las condenas de Diagosas, de Sóchates,

eteétera. Podemos comprobar un fenómeno análogo en Roma, en eteétera. Podemos comprobar un fenómeno análogo en Roma, en tiempos de Cicusón; entoneos la resistencia de las clases populares cra simplemente pasiva; pero deviene activa, y se extiende a las clases superiores, cuando los cultos orientales se propagaron y cuando finalmente el cristinuismo triunfó, y persiguió a los filósofos. Se verificaron reacciones del mismo género en ocasión de fundarse las órdenes mendicantes; después cuando el ateismo do las clases cultivadas, en el mundo latino, especialmente, fuó repudiada por la gran reacción religiosa del protestantismo; y de nuevo, en Francist, cuando el ateismo de las altas clases culminó en la revolución de 1789, que ha sido, como lo ha hecho notar muy justamente Tocquevalle, una revolución religiosas.

53. Hagamos notar que en todos esos casos, y en otros seme-jantes que se podrían citar, la reacción religiosa ha sido acompa-fiada de una reacción moral. ³⁰ La descripción de esos fenómenos es siempre la misma: el uso de la razón debilita en las clases supe: riores los seutimientos religiosos, y al mismo tiempo los sentimien-tos morales, algunas veces también los del patriotismo, y enteness aparecen los cosmopolitas; en general se puede decir que disminuyen igualmente muchos sentimientos no lógicos.

El movimiento se extiende, poco a poco, a las clases inferiores y después provoca en ellas una resceión, que hace revivir en esse

© G. Bunatza. Le religion romotes, II, p. 877, sefiala come un hecho singular lo que es al contrario la regla. A proposito de la socieded romana del siglo III de nuveira era, direc: "La que hace mán actables los cambios que se produjeros esclores en las opiniones religionas, se que ecincidian con las que se observaban en la moralidad pública".

MAQUIATIO, Discriver sulla prima decade di Tito Livio, I, IS, hablando de sa época, hase a la Iglean de Roma responsable de las desgracias de Italia, porque "por los malos cionples de esta corte, esta provincia ha peridido toda de vación y toda religido, lo que litera a dandridenes sin número... Tranmes extracas, necetros italiumos, esta primera obligación hacia la Iglesia, y los mescriotes, que nos homos beche da religida y malos ...?

³⁶ Se pueden eccentrar tantos ejemplos como no quieran en la antigüudad, en la Edad bledia y en los tiempos modernos.
³⁸ Fuerun, De COULANGES, Noveelles receveches sue quelques problemes d'Matories, p. 93; "No hay cindad griega donde la historia señale tantos hechos de correpción". Y cita un gran número de hechos.

classa inferiores los sentimientos religiosos y los sentimientos mo-rales, frecuestemente también los sentimientos del patriotismo. Bec sentimiento, no así entre las clases inferiores, se extiende lenta-mente a las clases superiores, entre las cuales los sentimientos reli-giosos adquieren un nuevo vigor. Y seguidamente, de nuevo se debilitan cana sentimientos, como se habían debilitado los antigraos. Se empieza de muevo un ciclo semejante al que scabarnos de des-cribio. Es ese como en renducer ser avalences franciscos es franciscos estas procesos de seeribir. Es así que se producer ceas variaciones rítmicas, que han sido deade hace lurgo tiempo observadas en la intensidad de los sentimientos religiosos. ⁸⁷

sentimientos religiosos. **

59. No hay que olvidar que hablamos de los sentimientos, y que no nos debemos confundir con la forma que esos sentimientos puedan revestir. Ocurre frecuentemente que la resceión popular, vivificando, exaltando los sentimientos religiosos, los da una nueva forma: entonces no es el autiguo fervor religiosos que resparece, sino una nueva fe. Es necesario no confundir los sentimientos religiosos con el culto; aquellos pueden disminuir y quedar éste vivo. No se crea que los sentimientos religiosos tienen necesariamento por objeto un dios personal; el cjemplo del budismo bastaría para impedirnos caer en un error tan grocero. Tenemos, selemás, como cjemplo en nuestros días el socialismo, que se ha convertido propiamente en una religión (§ 85, nota).

60. Si las clases superiores podicran y quisieran conservar para

mente en una religion (y so, nous).

60. Si las clases superiores podieran y quisieran conaervar para ellas el fruto de sus ruzonamientos, esta serie de aeciones y de resceiones puede ser que fuera menos frecuente y menos intensa. Mas, a consecuencia de las mismas condiciones de la vida social, es dificil que las clases superiores puedan hacerlo; aún no hacen lo poco que pueden, porque, fuera de los que traicionam su clase por procurarse presentantes. Universe come individuos metalemente, hongeta, ano puedes, parque, mera de los que tracconan su trass por procurarse ganancias licitas, otros individuos, muterialmente honestos, que pertenecen a las clases superiores, son empujados por la falta de buen sentido a hacer participar a las clases inferiores de sua razonamientos y además son empujados por la cuvidia y el odio que sienten por las antiguas doctrimas relativas al sentimiento, que quisieran juzgar, como consecuencia de un error muy grave, no teniendo en cuenta nais que la lógica intrinscea no comprendiendo el alto valor social, las consideran como vanas supersticiones, dando prueba de una falta de razonamiento que ellos tienen por sabiduría.

61. Actuando sei, y en la medida que triunfan en su proyecto,

que consiste generalmente en debilitar ciertas formas del aenti-miento religioso en las clases inferiores, alcansan igualmente ese otro fin, que diertamente no se han propuesto, el debilitar igualmente los sentimientos morales. Cuando seguidamente ven mecer la rese-ción de los sentimientos religiosos, bajo la antigua forma o bajo una forma nueva, su rasón se ofende, se encuentra vencida, y en suma llegan hasta donde ciertamente no hubicran querklo llegar. 62. En Atenas la resistança de las elevas inferios de las elevas de la constante de la constan

En Atenas la resistencia de las clases inferiores no se cambis en una reacción que aleance a las clasos superiores; y esto pro-bablemente porque el fenómeno fué turbado por la conquista romana. Esta coexistencia, durante cierto tiempo, de una clase su-perior en la cual la rasón domina, y de una clase inferior, en la que demina el sentimiento, no es una de las menores ratones del desarro-No extraordinario de la civilización de Atenas en esa época. "

63. Ya alrededor de Pratonas ae reunian personas que hablaban libremente de las ercencias populares, y sus conversaciones en la casa de Aspacia hacen pensar en los salones franceses en visperas de la revolución; en los dos casos, la filosofía es mezela con gracia a las costumbres fáciles. ³⁰ Las acusaciones dirigidas contra Aspasia s las costumbres fáciles. Las acussiones dirigidas contra Aspana y contra Anaxágora puede ser que tuvieran por origen el odio político que se había acarvado Prancizas; pero la misma forma de acusación, que fué uma acusación de impiedad, debe haber tenido también algún apoyo en los hechos; esto es manifestado por Anaxágora. Es en sus conversaciones con cse filósofo, según Pruvanco (Pericles, 6), que Prancias aprende a conocer la vanidad de las supersticiones populares tocante a los pródigos. Y ya en Amaxacona se debilita, al mismo tiempo que la religión, el amor a la pa-

^{*} Systemes socialistes, I, p. 80,

Wed, on otro arativio, málogo sis embargo ai ejemplo de Recipión y de num compañeros. Systemes rocialistes, I. p. 263.

Peur. Parioles, 24, eccata que Aspania hacia comercio do cortecanas.
Ath., XIII. p. 570. "Appaial, la sociétare, hacia comercio con muchas herasseus majeres, y gracias a ella Grecia en llenó de prontitutas." Los autores cómicos efadieros de nu cosecha, mas es surma o hache nu paracce dudoso, o par la tecco ma biane al mais a la mase a surma o hache nu paracce dudoso, o par la tecco griege.

griege.

PUVC. Pers., 33, cusuta como Asgasia feé ucusada de impiredad por Her
mapps, y también de haser oficio de mediadora, por haber provuraño unijerus
libres a Pericles. Fidias fué ucumado de haber ejevelde el mismo oficio de mediador en favor de Pericles. (Ibid. 33).

tria; o finalmente Drógeras, el precursor de nuestro internacionatismo, se declara abiertamente commopolita. 31
64. De los discursos de los filósofos y de las producciones encénicas el atrámo se extiende al pueblo, mas no sin resistencia. Etráremas empieza así su drama de Melariopo: "Sens, quienquiera que
sea, puesto que yo no sé más que el nombre", pero el público quedó
tan asombrado de esto que debió cambiar ese verso. "I Muchos de
los pasajes de sus dramas son dirigidos contra la religión, al menoa
al como la entendía el vulgo; y aun pone en duda los fundamentos tal como la entendía el vulgo; y aun pone en duda los fundamentos

tai como la entendia el vuigo; y aun pone en duda sos rundamentos de la moral. 65
65. El ejemplo de Sóchates es instructivo. Era muy respetuoso de las creencias religiosas populares, muy moral, sometido a las leyes de la patria hasta soportar la muerta por no substruerae a casa leyes, y sin embargo su obra fué involuntariamente dirigida contra la religión, la moral, y el amor de la patria; y esto porque por su dialéctica, llevando a los hombres a buscar, haciendo uso de la rascio motivos y la naturaleza de caos sentimientos, los destruía an sus basca. Este es un ejemplo característico de la teoría general expuesta en § 43.
66. Se llega así a conclusiones en apariancia paradojales; mientras que las acusaciones dirigidas contra Sóchates son falsas desde el punto de vista formal y en detalle, son verdaderas en el fondo y en general. De todas las acusaciones dirigidas por Aristróparas en aus Nubes, ninguna es literalmente verdadera, ni am an parte, y sin embargo la idea general que las Nubes debian hacer nacer en el espíritu de los que las escuchaban, a saber que la obra de Sócha-

Dios. Lamer., II, 6: "A enalquiera que la pregunto: ano te preocupás tá patria? respondo: ya me preocupo mucho de la patria, y le muestra el

de la patria? responde: ya me preccupo macho de la patria, y so muestra es civio."

"I Doce, LAZEM, VI, él : "Guando se la pregunta de dónde en, responde: commopolita?" Ver también: Lafor, Vétar, austrone. Del missuo Entereste, Ario, Spot. Dive, LII, 34, y ANVIGINE, Philo. Incl. Be disc también de SOCRATES, mas ceto es poce probable.

"Le remplaza per ente verso: "Esus, and como se te limin en verdad";
Phit., divet., XIII, 4. Ter insubién Lac., Jup. Frug., \$4; Inst. Metl., p. 61.

"Print, divet., XIII, 4. Ter insubién Lac., Jup. Frug., \$4; Inst. Metl., p. 61.

"Print, divet., XIII, 4. Ter insubién Lac., Jup. Frug., \$4; Inst. Metl., p. 61.

"Print, divet., XIII, 4. Ter insubién Lac., Jup. Frug., \$4; Inst. Metl., p. 61.

"Print, contributor de la compacta de la printe de la patrida que la portempor de la magnifica de la premesa obtenida por france y por asturca no Licue necediad de ser mantociale; se lo que, en destro tiantes, a practe por demás socréar. Aquí tenemos no ejemplo de casulácia: Systemes cociolistes, I, p. 39. Amber., Ract., I, 16, 29.

TES era en último análisis contrayia a los sentimientos religiosos y a los sentimientos morales, era completamente justificada. Además, es falso que Sócrates "no haya considerado como dioses a los que la ciudad reputa como tales", y más falso todavás que haya corrompido a la juventud" "4 como lo pretendía la acusación que le condujo a la muerte, en el scutido dado a cas palabra corromper por los acusadores, no es menos cierte que, discutiendo de todo con todo el mundo, vacam incorregios puntada la corregiez plus dimens de la cindad y calcada. meres, en el sentato trato a esa pararia corromper por tos ecuaciones, no es menos cierte que, discutiendo de todo con todo el mundo, atacara inconscientemente la creencia en los dioses de la ciudad y corrompiera a los jóvenes, en el sentido de que debilitara en ellos fa fe necesaria para sectuar conforme al bien de la ciudad. Por otra parte, esa circunstancia que houra máa a Sócaatra, y que, de una manera abatracta, parece aumentar en mucho sua méritos, es el no haber hecho pagar sus cuscinanses, y es precisamente lo que hace su ensefianza más peligrosa para la ciudad. En efecto, los sofistas que se hacían pagar muy caro, no podían tener más que un pequeño número de auditores, que pertenecían en su mayor parte a la aristocracia intelectual: no podían, en consecuencia, conmover las creecias nacionales más que en un corto número de personas, y aún los sofistas podían hacer más blea que mal, porque sus discípulos estaban habituados a hacer uso de la rasón. Sócaatra, al contratio, es dirigia al artesano, al hombre que las precoupaciones de la vida diaria ponían en la imposibilidad de seguir con frutos largos rasonamientos, sutiles y abstractos, y destruía su fe sin poder de ninguna manera reemplazarla por los rasonamientos científicos.

87. Esta obra inxidiosa y nefanda era semida vivamente por los

67. Esta obra insidiosa y nefanda era sentida vivamente por los contemporáneos, que comprendían instintivamente todo el mal que podía hacer, y es por esto que Sócnarus tuvo enemigos entre los partidarios de la oligarquía y entre los de la democracia; los Treinta le prohibieron expresamente hablar con los jóvenes 48 y los democratas le condenaron a muerte.

68. Como lo hace notar Zeller (Philosofie der Griechen, vol. III, 2º edic., pág. 198), el mal era general y no se limitaba a la case

^{**} Diog. Laer., II, 40.
** Xenor., Mens., I. 3. 36. Los Triesta hicleros presentarse a Sécrates ante elles, y éste haciendo como que no compreada preguntó si, euando él compraha un hombre de menos de termina años, no deleis perguntario el precis. Charceles respondó que podía hacero, "repro tiesma el hábito, Sécrates, de preguntar lo que tá mebre perfeciamente; deja cena interrogaciones!". Gritina, coro miembro de los Treinte, dien: "Conviene Sécrates, que no ta ocupes más do sapoler.a, carpinteres, y herreres, porque están fatigados de tes discursos?".

fianza de Sócraves:, "Los hombres cultivados de ese tiempo no habían pasado todos por la escuela de una crítica independiente que babía minado los fundamentos de las excencias y de la moralidad tradicionales". El mismo Ansavirantes, escapente queria traca a sus con-temporáneos a las ideas antiguas, "estaba lleno de las ideas de su

temporances a las ideas antiguas, "estaca lieno de las ideas de su tiempo".

59. No hay que cividar una circumstancia que no tiene gran îm-portancia para la historia de esta época, pero que adquiere valor porque nos permite decembir una analogia cen otros feromenos pos-teriores: mientras que las creencias antiguas disminutan, las prácvicas de los Misterios se extendían considerablemente. Tenemos la indicación de otra especie de resistencia que se manifestó fuerte-mente en otros feuômenos, es decir, que vemos los fenómnos reli-giosos resistir manifestándose bajo una nueva forma (§ 59).

70. Nos queda por ver cómo los sentintentos morales y de patrio-tismo disminuyeron en intensidad al mismo tiempo que los sentimientos religiosos. Hacemos notar que no bablamos sino de lo sen-timientos que stañen a las religioses positivas, y no de los que de-penden de las religioses metafísicas, que, por su misma naturaleza, no son seguidas sino por un número muy restringido de personas

Si comparamos la época de Manarmon a la de Sécrarre, las opi-Si comparamos la época de Marathon a la de Sócrates, las opi-niones son divergentes. Algunos, como Grotti, no ereen que las con-tumbres estuvieran en decadeucia, otros, como Zeller, estiman, por el contrario, que aquéllas habían empeorado; pero si descendemos hasta los tiempos de Demeratus Polyonorre, por ejemplo, la deca-dencia de las costumbres es manifiesta, y nadis la niega 4º. Esto es suficiente para apoyar nuestra proposición general, según la cual los sentimientos religiosos, éticos, y de patriotismo, decrecen, o au-

el La diferencia su emprese mire los atomiosases que habían rebrosado ("la tia rra y el agua") podida por Darine, y que habían seguidamente sostenido el choque de la poderosa flots de los permas en Salamina, y los ateniesses que se prese ternamen cohardemente a los piese de Denastrine Polyportes. Puelvora a faça y a Antigenum en si número de un ciocer-usbanderes, y reemplasazon el nombre de arconte que servia para designar el sjárcito por el de sacerdore de los dioces-aslesadores. Se comasgró el lugar dendis Demostrine descendió por en el primero de un establesa a Demostrine descendió por ree primero entajes carvados a Demostrine na el liamarian combajadores, into theores, como los que se caviaban a la Pitia y a Olimpia. Hasta cambiarem el nombre de una de sus meses, que llamaron Demostrine. Puede verne el reste en PEUTARCE., Demos, 10, 11, 13.

mentan frecuentemente en conjunto, mientras que la cuestión de saber si la decadencia la comenzado en tiempos de Sóciarres importa solamente para establecer la rapidez con la cual el movimiento se ha propagado de las classes superiores a las clases inferiores.

propagado de las classes superiores a las classes inferiores.

71. Si podemos fistros de las comparaciones que los contemporáneos hacian entre las costumbres antiguas y las de su época, sacaremos la conclusión de que en tiempos de Sócnarus, y aún antes, las costumbres extaban muy en decadencia, pero estas comparaciones, aún habiendo aido hechas por hombres como Tenoromo (III, 82, 83), no tienen ningún valor, porque todos los escritores antiguos comparán el prejuicio de que el presente era peco que el pasado 47.

Por esto es necesario repudiar esta confirmación fácil más equívoca de nuestra proposición general, y buscar por otro camino si es conforma a los heches.

es conforme a los hechos.

72. No tenemos más que recorrer la historia. El contraste su muy grande entre los héroes de Salamina y los ineptos cortesanos de DEMETRIUS POLYGROUTS, y hay otros muchos hechos semejantes,

para que tengamos la menor duda a ese respecto.

73. Añadamos que la duda que surge de las comparaciones entre el pusado y el presente, no criste cuando se trata de hechos de la misma época, y entonces tenemos el testimonio de Polamo. Hace notar ¹⁶ que ¹⁴ el exceso de religión, que los otros pueblos tenían por notar "e que "el exceso de religión, que los otros pueblos tentan por un vicio, es lo que mantenía la república romana. La religión era exaltada y tenía una potencia extraordinaria en todos los negocios privados. Muchos se asombrarán, pero yo estimo que entre ellos es así respecto a la multitud. Si es posible tener una república comasi respecto a la minimum. Os es postuto cume casa asparato... Por puesta únicamente de sabios, puede que esto no sea necesario... Por consecuencia, me parece que las antiguas opiniones sobre los dioses y las penas del infierno no ban aldo introducidas en el espírita del valgo ni por azar, ni temerariamente, mientras que es con mucha más temeridad e insanía que han sido repudiadas por los modernos ...

a Hobacio, Corm., III, VI, resume um opinión non Actas porratum, pejor coia, tulké Nos negreiores, mas daturas Progenem visicotorem.

[&]quot;Nuestros padres eran poeres que mestros abuelos, masstros acemos pecres que muestros padres, y dejaremos hijes pecuse que mestros en entre".

En mestros dias la optalas contraria ha devenido un artículo de fe.

"VI. 08, 67 y agres.

"Escipión el Africano tenia alrededer de fil un grupo de amigos, entre los

Ren, sin hablar, por lo demás, de los que, como entre los griegos, manejan la fortuna pública, si se les confía un solo talento, aun cuando tengan dies cauciones, y un número doble de testigos, no cuando tengan dues cauciones, y un número domo de vesaçõe, so respetan la fe jurada; minertras que entre los romanos los que, como magistrados e como legados, tienen el manejo de sumas considerables, respetan la pelabra dada, por respeto a su propio juramento." Bien pronto, sin combargo, en la época de Sallosvo y de Cremórs, los romanos devinieron semejantes a los griegos de Polimo.

74 Hay que destacar dos puntos en lo que dice Polimo.

hechos, no hay ninguna buena ratón para no erecrios exactos; 2º La interpretación, que comparte el arror general que consiste an esta-blecer entre los sentimientos religiosos y los sentimientos morales una relación de causa a efecto, no habiendo más que una relación de dependencia de origenes y de razones comunes (II, 43).

(§ 6, γ). Busquemos oómo nacen y se mantienen esos senti-

76. (§ 6, y). Buaquemos obmo nacen y se mantienen esos sentamientos, y para este consideremos un problema más general, el de saber cómo y por qué existen en la sociedad ciertos hechos A, B, C, ya sean sentimientos, instituciones, labiticos, etoétera.

76. Se ha dado recientemente de ese problema una solución que, si pudiera ser aceptada, sería perfecta y haría de golpe de la sociología una de las ciencias más avanzadas. Se obtiene esta solución extendiendo a los bechos sociales la teoría que Dazavar ha dado para explicar la forma de los seres vivos, siendo cierto que hay similiado. entre los dos casos. Diremos entonées que los sentimientos, las instituciones, los hábitos de una sociedad dada son los que corresponden mejor a las circunstancias en las cuales se encuentra esta sociedad, que en una palabra, bay una perfecta adaptación entre los unos y

los otros.

77. Los hechos parecen confirmar esta solución, porque contiene, en efecto, una parte de verdad, que es precisamente la que se en-cuentra en la teoría de las formas de los seres vivos, puesta a la lux por los neo-darwinistas. Debemos, en efecto, admitir que la selección no interviene más que para destruir las formas peores, que es alejan mucho de las que están adaptadas a las circunstancias en las cuales se encuentran los seres vivos, o las sociodades; no determina precisa-

se se contabs Polibie, y ee mny probable que fate reproduzea las ideas de cee

que se contace routers, y ce moi y resp., 9 hace suya una idea quo era corrumbe en Mán tarrie Cicimón, *De har, res*p., 9 hace suya una idea quo era corrumbe en Roma, declarando que a umasa de su religión los romanos baldau vencido a los otros pueblos: Omnes gentas notionas que superusunos.

mente las formas, pero fija ciertos límites que esas formas no deben

Así es cierto que un pueblo belicoso no puede tener sentimientos absolutamente cobardes, instituciones pacíficas en demasía, hábitos de debilidad: sin embergo, más allá de esos limites, esos sentimientos, ceas instituciones, esos hábitos pueden variar considerablemente, y en consecuencia son determinados por otras circunstancias extrañas a la selección.

 Los pueblos un poco civilizados tienen instituciones tanto nenos duras para los deudores que posean más capitales mobiliarios. Este becho, considerado de una manera superficial, parece confirmar completamente la teoría de § 76, y se puede decir : cuando una socio-dad posee menos capitales mobiliarios, más preciosos les son, y por lo tanto tiene más necesidad de conservarlos y aumentarlos, por lo que en consecuencia máa rigidas deben ser las instituciones que tienen ese fin.

ese fin.

Este razonamiento es verdadero en parte, pero también es falso en parte. Es ciarto en que el los pueblos que tienen poca riqueza, no tienen instituciones que impidan la destrucción, caen rápidamente en la barbarie. Es falso, en que casa instituciones no siguen de una manera precisa el movimiento de aumento de la riqueza, y en consecuencia no siempre devienen menos rígidas a medida que aquéllas aumentan, y puede ocurrir que por un corto tiempe continúen tal cual, o aún que devengan más rígidas, mientras que la riqueza ha aumentado. La correspondencia entre los dos fonómenos no es perfecta, sino solo groseramente annovimativa. no es perfecta, sino solo groseramente aproximativa.

Es necesario ignalmente hacer notar que esta correspon entre los dos fenômenos no se bace únicamente por el intermedio de la selección. En una sociedad donde los capitales mobiliarios son raros, toda destrucción que se baga es causa de graves sufrimientos, y da divectamente origen a sentimientos que provocan medidas destinadas a impedir esta destrucción; y esto no en virtud de un rasonamiento lógico, sino de una manera análoga a la que empuja, no elemente de horbeste cinadas a inspedir esta destrucción; y solamente al hombre, sino también al animal, a alejarse de todo lo

que le cause un dolor.

79. Una sociedad en la cual cada individuo odiara a su seme-jante no podría evidentemente subsistir, y se disolvería. Hay en-tonces cierto mínimo de benevolencia y de simpatía reciprocas necesarias para que los miembros de esta sociedad, prestándose una asis-tencia mutua, puedan resistir a las violencias de las otras sociedades. Por encima de ese mínimo, los sentimientos de afecto pueden

60. Se llega a otra solución muy simple, y del mismo género que la precedente, admittendo que los sentimientos morales, religie etectera, son los que favorecen más a la clase social dominante.

Esta solución contiene una parte de verdad, pero proposcional-mente menor que la precedente, y una parte más grande de error. Los preceptos morales tienen a menudo por objeto consolidar el poder de la elase dominante, pero también muy frecuentemente de moderaria. ⁵⁶

81. El instinto de sociabilidad es ciertamente el principal de entre los hechos que determinan las máximas morales generales. Ignoramos por qué ess instinto existe entre ciertos animales y no existe entre otros: en consecuencia, debemos tenerle por un hecho

primitivo, más allá del cual no podemos remontarnos.

Parece probable que para la moral como para el derecho, ⁵¹ ese Parece probable que para la moral como para el derecho, " ese instinto se ha manifestado en principio en hechos separados; éstos fueron seguidamente reunidos y resumidos en máximas morales, que apurocen así como el resultado de la experiencia. En un cierto sentido es puede considerar desde ese punto de vista la sanción divina dada a esas máximas, porque squél que no las observe muestra que no tenia los sentimientos necesarios en las circunstancias de la vida social en las cuales se encuentra. Tarde o temprano puade sufrir la pena, y no es del todo una ficción que, por ejemplo, Zeos vengue a los suplicantes.

'Se razona por lo común como si las máximas morales tuvieran

' Se razona por lo común como si las máximas morales tuvieran por origen exclusivo los sentimientos de las personas a las cuales

m Systemes socialistes. II, p. 115.

II Ver Poor. Grandras der abnologischen Invespradens y principalmente nir Henrar Stuamm Manne, Ancient Iese, liete knee notar que em la ency antique of oracia, les équieres cera centenda dictades al jusa por la divinidad. "Un ol encentismo simple de las antiquas sociadades, se reden probableasate reproductive més frecuentemente que hoy dia la vastia de las oniemas circunstancias, y un la sucessión de casa semerjanzas, las sentencias debian naturalmento sequiros y parecerse. Alti está di gurman o radimento de la contumbre, concepción pasto-flor a la de los themistates e sentencias. Con nuestras acclasciones de inicas un octornator debe proceder la de una centembre debe proceder la de una centencia debe proceder la de una centencia continuado en decentra debe proceder la de una centencia continuado en decentra debe proceder la de una centencia continuado en decentra debe afirmar una contuntre o castigar la violacida; y que un decentro debe afirmar una contuntre o castigar la violacida; por parece frera de duda que el orden histórico de essea dos ideas en aquel en el cual yo las ha colocado." Traduo. Courcelle-Senendi, p. 5.

imponen ciertas reglas de acción, o de abstención, mientras que en realidad ticena también por origen de anoscendon, mentras que en realidad ticena también por origen los intereses de las personas que sacan alguna ventaja. El que desea que otros hagan alguna cosa para él, expresa raramente ese deseo netamente, y mouventra preferible darle la forma de una idea general o de una máxima moral. Es lo que se sucuentra excelente su nuestros días cuando se considera nova moral de la solidaridad.

82. Siendo los problemas sociales esencialmente cuantitativos,

mientras que les dames soluciones cualitativas, surgen máximas toc-rales literalmente opuestas que tienen por objeto reprimir las desrales literalmente opuestas que tienen por objeto reprimir las denviaciones excesivas en un sentido u oro, trayéndonos al punto que
estimamos cuantitativamente mejor. Es así que a la márima: "Ama
a tu prójimo como a ti misrao", se opone la de: "La caridad bien
entendida empiesa por uno mismo". Es Hay en una sociedad máximas favorables a la clase dominante, pero las hay también contrarias; se en la sociedad donde la usura es más inhumana, se eneuentran máximas morales que le son enteramente contrarias. En
todos esos osasos lo que los hombres tienen por un mal social es corregido por ciertos hechos, que son seguidamenta resumidos bajo forma
de máximas o de preseptos. De un origen semejante se derivan las
máximas o preceptos que se aplican a ciertas clases sociales, a ciertas
castas, a ciertas colectividades, etetera-

Lo que se tiene, con o sin razón, por permicioso a una colectividad más o memos restringida, es prohibido por un precepto de la moral particular a esta colectividad; lo que se tiene por útil es impuesto de la misma manera. Se producen entonces fanómenos de interposición entre esas diferentes morales, y entre ellas y la moral emperal

83. Es cosa vana buscar si los sentimientos morales tienen un origen sudvividuad o social. El hombre que no vive en sociedad es un hombre extraordinario, que nos es, casi o del todo desconocido; y la sociedad distinta de los individuos es una abstracción que no responde a nada real. ⁶⁴ En consecuencia, todos los aentimientos que so han

[■] THEOGRIE UN MEROARA dies (ps. 181-181), que "'vale més para el hombre morir que ser pobre y vivir en la dura pobecas", y un poro más lejos (p. 315-318), hace motar que muchos malhednovés son ricos y muchos pobres huemos, y malade: "You os cambiarta mi virtud por un riqueca".

— Systèmes acciditées, II, p. 816.

— L'individue et le sociel. Informe al Congreso internacional de filocofie, Ginebra. 1906.

observado en el hombre que vive en sociedad, son individuales desde un cierto punto de vista, y sociales desde otro. La metafísica social que sirve de substratum a ese género de investigaciones es simple-mente la metafísica socialista, y tiende a defender ciertas doctrinas

a priori.

84. Sería mucho más importante saber cómo nacen los centimientos, se modifican y desaparecan en nuestros días que investigar su origes. Saber cómo han nacido en las nociedades primitivas ciertos centimientos satisface simplemente nuestra curiosódad (I, 33), y casi no tiene utilidad de la misma forma que al marino no le interesa saber enfales eran los lúmites de los mares en las antiguas épocas geológicas, mientras que la importa mucho conocer lo que con los mares hoy día. Desgraciadamente sabemos bien peca cosa sobre la historio extruest de los acentimentes en nuestra épocas.

mares hoy dís. Desgraciadamente sabemos bien poes cosa sobre la historia natural de los sentimientos en nuestra época.

85. (§ 6, γ). Bajo nuestros ojos, en Francia, donde la democracia es más avanzada, notables esmbios se han producido en la segunda mitad del siglo xxx. Los sentimientos religiosos parceen haber aumentado en intensidad; pero han esmbiado en parte de forma, y una uneva religión jacobino-socialista se ha desarrollado fuertemente. **

Se produce conventer los circular desarrollado fuertemente. **

Se produce conventer los conventes de convente con convente de convente con con convente con con convente con convente con convente con convente con convente

Se puedan comprobar los siguientes cambios en los sentimientos Se puedan comprobar los siguientes cambios en los sentimientos morales: 1º Un aumento general de piedad mórbida, a la cual se la de la nombre de hamanitarismo; 2º Más especialmente un sentimiento de piedad y aum de benevolencia hacia los malhechores, mientras que aumenta la indiferencia para los males del hombre honrado que cae bajo los golpes de esos malhechores; 8º Un aumento

Be neut un ejemplo entre mit, de la forma de comprender la mierra fe por lu mayor parte de las gentes. M. Pidovie La jessease asoiciliste, La manno, 15 de enero 1992; "El mismo costilitan es una religión. Es la religión por excelencia, la religión humana que no más hipócritamente en un guindo mojer, ma que esquère que los leculos que souldaries los unos de los otros, unan esta estretos pura kasor de la terra un paralso donde la especie himanas pueda gozar de la mayor delha posible». Deta religión vale tanto como aquella que durando verinte siglos plantó su com sobre la tierra... Nossira religión quiere establicar entre los hombrors la ignadidad... Es la religión del abembre, de la deceda, de la resola... Nicettra religión hace germinar en los corracones el amar del prójimo y ci edio in al mal. Hace germinar tambida la revolución que libera y que consuela... Hace cerminar la revolución en la basos del colectivismo. Des religión es se caferant. La una es la religión del egosimo y de la cavida; la otra ca la de la salidaridad y de la ciencia. Esta última será la religión del porveniar".

1

notable de indulgencia y de aprobación por las malas costumbres

notable de incuspencia y de aprovacion por las manas conjuntates de las mujeros.

Los hechos en relación con esos cambios son los siguientes: 1º El ammento de riqueza del país, le que le permite derrochar uma parte para el humaniterismo y para la indulgencia hacia los malhechores; 2º Mayor participación de las clases pobres en el gobierno; 3º La decadencia de las burguesía; 4º Un estado de pas ininterrumnida durante treinta y cuatro años.

3º La decadencia de la burguesia; 4º Un estado do pas ininterrumpida durante treinta y cuatro años.

Las relaciones que dependen del primer hecho pertenecen al
género de que hemos habiado en los §§ 76-79. Las que dependen del
segundo pertenecen al género citado al § 80.

En fin, el movimiento ha comenzado en las clases intelectualmemte superiores y se ha manifestado en la literatura; después ha
sleanado a las clases inferiores, y ha tomado formas prácticas.

36. Los sentimientos de vituperación bacia los malhechores, especialmente para los ladrones, son ciertamento muy debilitados; y se
consideran ecomo busuos jueces hoy día a los que, con poca ciencia y
menos conciencia, celosos únicamente de una popularidad malsana,
protegen a los malhechores, y no son severos y rudos sino con las
gentes honradas. Esta es una manera de vor que hubleren comprendido dificilmente la mayor parte de los franceses que vivían, por
ejemplo, en 1830.

Lo mismo ocurre con las malas costumbres. Puede ser que, cu

Lo mismo ocurre con las malas costumbres. Puede ser que, en efecto, las costumbres no fueran peores que bace cincuenta años,

mas la teoria no es ciertamente la misma.

Ese cambio también se ha operado en la parte intelectual de la social, se ha manifestado en principio bajo una forma exclusivamente literaria, no se vió entonese más que una diversión del espiritu, pero no se creía que esto pudiera formar parte un día de la moral social.

Más tarde todos com ambio ha como principio ha como parte un día de la moral social.

Más tarde todos cos cambios han pasado a ser otras tantas armas Más tarde todos esos cambios han pasado a ser otras tantas armas en manos de los adversarios del orden social actual, y han encontrado un apoyo en las teorías socialistas, que los han fortificado, al mismo tiempo que eran acogidos por una burguesás en decadencia, ávida de goces perversos, como el que se produce fresuentemente entre los degenerados.

El derecho positivo ha seguido muy lantamente esta evolución de la moral, aunque también ciertos jueces, ávidos de las alabansas vulgares y desecues de obtener el favor de los nuevos gobernantes, desprecian abiertamente el código y las layes, y van a buscar los

considerandos de sus sentencias en las novelas de Joses Sand y en los Miserables de Vicron Hugo.

considerandos de sus senceras en las noveras de volación de las elementes puede ser que tenga alguna relación con el progreso de las teorías que atacan a la propiedad individual, pero ceta relación no en cierta: la relación es por el contrario más evidente con la democracia y el sufragio-universal. El Hay que hacer notar aqui que, aun cuando los delin-cuentes fueran proporcionalmente en número igual en las clases superiores y en las clases inferiores, los efectos serían todavía muy diferentes según que el poder estuviera en manos de unos o de otros. En las clases superiores un es exfuera por mantener las leyes y las reglas morales, mientras que se transgredan; en las clases inferiores se tiende a cambiar esas leyes y esas reglas, y esto porque el fuerte se poue por encima de la ley y de las costumbres, mientras que el débil les es sumiso.

Los casos en los cuales, en Francia, los diputados deben intervenir en favor de los poqueños delineuentes, sus electores, son tan numerosos, que han acabado por traducirse en máximas generales,

venir en invor de los poquenos distinciones, an electores, los tam numerosos, que han acabado por traductrae en máximas generales, que forman una legislación no escrita, paralela a la legislación es-crita, pero diferente; y los jueces desocos de no ser atacados por el gobierno, o de ganar su faver, siguen aquella y no ésta. La his-toria de los defraudadores que no reciben castigo, por poca protec-ción política que tengan, es particularmente edificante. En realidad ción política que tengan, es particularmente edificante. En realidad no se persigue un gran número de delitos, que son sin embargo castigados todavía por la ley (xx, § 32 y s.). Los magistrados se chancean con ironía sobre el adulterio. "¿Para qué continuáis con vuestras quejas?—dies uno de esos juecos al abogado—. Sin embargo, conocéis la tarifa del tribunal: veinticimo frances, y suo es todo". Es también la tarifa de los otros juecos franceaes; y aun el que ha adquirido por su benevolencia hacia los picaros, el nombre de buex juec, no tasse el adulterio más que en un france de multa; y se regucija de este nuevo atentado a la ley, a la organización de la familia, y a las buenas costumbres.

Algunas de esas prostitutas, tan caras a los humanitarios, se

Bu Australia, los rebos de oro en los minos quedan impuses, porque los rones sen muy ausceresce y tienen, por su voto, una parte aprociable en el

Indicase son may aumeroson y unione, po-gobierno.

Les suavisamisantos livrados a los leyre preales en varios países de Huropa.

Les suavisamisantos livrados a los leyre preales en varios países de Huropa.

Las suaventados considerablemente el número de les malhachores que consurvan

hacen pagar más caro; se castigo mucho más a las pobres mujeres que, después de haber pertenecido a una congregación religiosa, se los acusa de violar la ley fingiendo no pertenecer, y se les opone como prueba, especialmente, que continúen observando al voto de eastidad.

El desarrollo de la democracia ha fortificado el sentimiento de ignaldad entre los dos sexos; pero es probable que el término de la guerra contribuya más todavía, ya que es en ella donde aparece mejor la superioridad del hombre. Ese sentimiento de igualdad ha hecho nacer la teoría de una sola moral sexual para el hombre y para la mujer; algunos soñadores la interpretan en el sentido de que el hombre debe ser más casto, pero la mayoría, que se atiene a la realidad, lo entiende en que la castidad es para la mujor una antigualla.

Ann hay un escritor que reivindies para la mujer "el derecho a la inmoralidad". Le manera de vivir de las joveneitas cada vez más libres, no poue ciertamente ningún obstáculo a la unión 'irregular de los sexos, aunque esto sea negado por muchos, que no ven más que lo que desan y los que les impone su fe en el "progreso", y no lo que pasa en realidad, como lo saben los ginecólogos, de los que las libres joveneitas modernas son excelentes ellentes.

La facilidad de los abortes en siertes rendes civides modernas

La facilidad de los abortos en ciertas grandes ciudades modernas recuerda a la Roma descrita por Juveran, y el público escucha sin desaprobarlas y sin disgustarse de las comedias que justifican indirectamente el aborto, haciendo responsable a la sociedad.

Todos esos fenómenos están en relación con la decadencia de la burguesía. Esta decadencia no es más que un caso particular de un becho más general, el de la circulación de las selecciones.

88. El ejemplo de Francia actúa sobre los sentimientos de los pueblos que, como Italia por ejemplo, tieneo con ella numerosas y frecuentos relaciones personales e intelectuales. Tenemos aquí una

meva causa de cambio en los sertimientos: la imitación.

Esta imitación no se hace solamente de pueblo a pueblo, sino más bien entre las diferentes clases sociales, y entre los diferentes individuos que las componen; es así que un movimiento que ha nacido en un punto enalquiera de una sociedad, se propega por imitación, y continúan propagándose allí donde ensuentra circunstancias favorables; se detiene ai le son contrarias.

La oposición hace juego a la imitación. 67 Cuando una doctrina generalmente aceptada, surge un adversario para atacarla. A fuerza de repetir siempre la misma cosa, viene el desco a algunos de afirmar lo contrario. Una teoría muy inclinada en un sentido llama necesariamente a otra que se inclinará mucho en sentido contrario La teoría del Aumanifarismo, y de la ignaldad de los hombres, ha encontrado su contrapeso en las teorías egoistas del superhombre de Nieuzzeens. En la Rdad Media los hechiceros eran en parte un producto de la exaltación religiosa.

89. (§ 6, 8). Vermos cómo las relaciones objetivas que acabamos de estudiar se transforman en relaciones subjetivas. En general ne observan las uniformidades siguientes:

se observan las uniformidades siguientes:

1º Se produce una doble transformación. Una relación objetiva real A se transforma, sin que el hombre se dé cuenta, en una relación subjetiva B. Después, en virtud de la tendencia que transforma las relaciones subjetivas en relaciones objetivas, la relación B se transforma en otra relación objetiva C, diferente de A y generalmente imagginaria; 2º El hombre tiende siempre a dar un valor absoluto a le que no es sine contingente. Esta tendencia es en parte satisfecha por la transformación del àcebo contingente B en el hocho imaginario C, mucho menos contingente, o aún absoluto; 3º El hombre tiende siempre a estableser una relación lógica entre les diferentes hechos que él siente dependen los unos de los otros, sin que comprenda ni el cómo ni el por qué. Además esta relación lógica es combumente la de cause a efecto. Si se exceptúan la mecânica y las ciencias análogas, las relaciones de mutua dependencia son uno raraciencias anologas, las relaciones de mutua dependencia son muy rara-mente empleadas; 4º El hombre se guía por los intereses particulares y principalmente por los sentimientos, mientras que se imagina y hace creer a los demás que se ha guiado por los intereses generales y nor la nues rasón y por la pura razón.

Ocurre muy frecuentemente que A (fig. 4) es un interés parti-enlar que, ain que el hombre se dé cuenta, se transforma en B; y después B se transforma en interés general C, que es imaginario.

Ocurre frecuentemente también que la transformación A B ce en principio consciente, es decir, que el hombre se da cuenta que es guiado por un interés particular, y después, poco a poco, olvida la relación A B y la substituye por la relación C B, es decir, cree ser llevado por un interés general. To manno un signalla nave ser vera da la la por A retro-



decir, cree ser llevado por un interés general. Tomemos un ejemplo para ser más claro. A representa sentimientos de sociabilidad y ciertas relaciones útiles al individuo y a la especie; B representa sentimientos de benevolencia respecto a los
huéspecies; C representa la explicación que se da
de esos sentimientos, diciendo que el huésped es
enviado por Zeus. Otro ciemplo: A representa los
entimientos de svider del hombre pobro; B es el
sentimiento que el rico debe dar al pobre; C es
el principio de "solidaridad" entre los hombres.

90. Hay que afadir que la creencia en la causa franginaria C
es por su lado un hecho psicológico, y se coloca saí entre los hechos
reales del género de A, que da masimiento a B. Se tiene así una
serie de acciones y de reacciones. Es lo que demoestra admirablemente el estudio del lenguaje.

Los hechos de la fonética y de la sintaxia no han tenido por
origen ciertas reglas gramaticales prexistentes, siendo éstas, por el
contrario, las que han sido secadas de aquéllos. Sin embargo, cuando
se ha hecho esta operación, la existencia de esua reglas ha actuado,
a su vez, sobre los hechos de la fonética y de la sintaxia. Lo mismo
se na los hechos de decrecha. Aum grangía parame las existencia de

contrarto, sas que nan mo secanas de aquetos. Sun empargo, cuanto se ha hecho esta operación, la existencia de essa reglas ha actuado, a su ves, sobre los hechos de la fonética y de la sintaria. Lo mismo es en los hechos de derecho. Aun cuando algunos les atribuyen todavia razones imaginarias y les dan, por ejemplo, por origen un elerto "sentido jurídico", se comienza ahora a comprender que, todo lo contrario, han sido los hechos de derecho los que han dado nacimiento e las reglas abstructas (§ 30), y, si es quiere, también a ces aentido "jurídico"; pero cuando esas reglas y ces entido existen, pasan a su vez a ser hechos y actúan como tales para determinar la acciones de los hombres. Aun máa, en ese caso particular, esta acción deviene rápidamente la más importante y determinanto, porque esas reglas son impuestas por la fuerza.

91. Cosando por C se entiende el principio que es moral todo lo (u otro principio análogo), se pueden verificar todas las uniformidades de § 99. 19 Los sentimientos morales que se quieren explicar que puede ser tomado como regla general de las acciones humanas así son nacidos de otros hechos objetivos A, como ya hemos indicado;

[&]quot;Sobre la impitación y sobre la oposición se pueden leer las obras de Takrus, Les tois de l'estactées y L'opposition universelle, que faltan, pur le demás, de precision científica en una mocifica extraordinaria. Secuescio al fector que, per rassoca de espacio, debe indicar con una palabra tavidas a les conder portiran coneggrarse voltimense.

2º El principio fijado es absoluto: no hay restricción, ni de tiempo ni de lugar y se aplica al negro más salvaje y al europeo más civi-lizado, al hombre prehistórico y al hombre moderno. La relación C B es del mismo género que un teorema de geometria, que se aplica C B es del mismo género que un teorema de geometria, que se aplica a todos los tiempos y lugares. Los metafísicos no se dan cuenta de lo que hay de shaurdo en esta consecuencia; 3º La relación entre ese hermoso principio de la regia general de las acciones humanas y la consecuencia B que se quiere secar, es tógica al menos en apsiencia, y tanto como lo permite la naturaleza del principio, que no tiene contenido real (§ 38). Además, es una relación entre una causa C y un efecto B; 4º Uno se sirve de ese razonamiento principalmente para pedir a otro que haga algún secrificio, o para obtener que la potencia pública lo imponga. Si se dice: "Dadme tal coas porque me gusta": a menudo no se conseguirá; es necesario desir: "Dadme esto, porque es útil para todos", y entoneces se causantran aliados. Notad que en ese todos no se comprende generalmente aquél qua lleva la coas; más a menudo se entiende por esto el mayor que lleva la cosa; más a menudo se entiende por esto el mayor número, y esto basta para que, en esos rasonamientos pseudo cian-tíficos, no se note lo impropio de la expresión.

Los obreros en intega luchan contra los patronos de las fábricas y aplastan, en nombre de la solidaridad, a los obreros que quieron trabajar. Es evidente que esta solidaridad puede muy bien existir entre los huelguistas, pero no entre ellos, los patronos y los *broumirs*. Y sin embargo, los teóricos hablan de la solidaridad entre todos los Y sin embargo, tos teoricos nablan de la soliciariad entre todos los hombres, y después extienden las proposiciones a las cuales han llegado a lo que se llamaría más exactamente un corrillo. Siempre se invoca la solidaridad para recibir, jamás para dar. El obrero que gana diez francos por dia estima que, en nombre de la solidaridad, el hombre rico debia repartir su fortuna; y encontrará ridiculo que se pida, en nombre de esa solidaridad, que reparta lo que gana con los que tienen un salario de veinte sueldos por dia.

los que uenan un salario de ventre suciona por dia.

La "democracia" de los Brisdados Unidos de Amórica tiene por principio la igualdad de los hombres, y en por esto que em cee país se lincha a los negros y a los italianos, que han prohibido la inmigración chins, y que harán la guerra a la China si ésta prohibe la entrada a los americanos en su territorio. En Nueva York las parteras acaminan a las mujeres iamigrantes; y se prohibe la cutrada de las que no están casadas en jugas nupcias, para impedirles corrom-per la pureza americana. Los socialistas australianos quieren ayudar "a los débiles y a los humildes" y la cobardía burguesa los secunda;

pero en 1894, un misionero fué asesinado por los indígenas, y los pero en 1894, un misionero fué asseinado por los indígenas, y los australianos hicieron una expedición que destruyó sin piedad gran número de esos desgraciados, perfectamente inocentes. Los socialistas franceses tienen la locura de la paz, ven en la guerra un crimen, pero predican abiertamente la exterminación de los burgueses. Enteranto, hicren a los policias, matan a los oficiales y soldados encargados de mantener el orden por el gobierno. El pillaje en las fábricas continúa sin recibir castigo. En Rouis, los atentados contra los directores de fábricas no cuentan ya. A principlos del año 1907, pero el proposito que en contra cont nos directores de izencias no cuentan ya. A principios del ano 1907, unos obrevos encertaron a su director en un tubo de hierro, y le hicieron morir calentándolo a fuego lente. Los humanitarlos europeos y americanos no dijeron palabra, pero ponen el grito en el cielo si la policia tiene la desgracia de meltratar a los asesinos que detienen. La simpatía de los humanitaristas se detiene en los malhechores y no se extiende a las gentes honradas. Los burgueses de-

detienen. La simpatía de los humanitaristas se detiene en los malhechores y no se artiende a las gentes honradas. Los burgueses decadentes cierran voluntariamente ojos y cidos para no ver ni cir, y micotras que sus adversarios se preparan para destruirlos, ellos desfallecen de ternura ante la ides del advanimiento de una "inueva y mejor humanidad".

92. Hay que hacer notar que con la pseudo-lógica que frecuentemente sirve para establecer las relaciones C, B, la igualdad de N y de M, como ocurriría con la lógica corriente. Por ejemplo, en las democracias modernas, el pobre debe gozar de los mismos derechos del rico, porque todos los hombras son iguales, pero ya ne son iguales si se piden para el rico los mismos derechos que para el pobre. Los obreros tienen ahora tribunales especiales y privilegiados, los probombres, que, en ciertos países, dan siempre la razón a los obreros y perjudican a los patrones y a los burguesos. S Si un patrono o un burgués prende fuego a la casa de un obrero, ciertamente será condenado a la pena prevista por la ley; por el contrario, los huelguistas franceses, y sus amigos, pueden incendiar y robar las casas de los patronos y de los bargueses, sin que el gobierno se emplear contra ellos la fuerza pública. En Italia, los abogados socialistas y sus amigos se permiente contra los magistrados violencias a injurias que se reprimirían en otros. En julio de 1904, en Clusea, hubo una huelga de obreros relojeros. Para volver a tomar a los obreros que habían reto al comienzo de la huelga. Los obreros se indignaron

N. Carlotte

Systèmes socialistes, I, 136.

extraordinariamente de esta extraña pretensión. Y esto se com-prende, porque cada uno defiende su interés; pero los humanitaris promete, porque cata una detentre a metros, porto se comprende tas burgueses también se indignaron mucho, y esto se comprende menos sabiendo de qué raza despreciable y baja se componen. El proverbio: "El que rompe los vidrios los paga", no se aplica evi-dentemente más que a los burgueses, y no a los obreros, y menos todavía a los sacrosantos obreros en huelga. La fábrica fué asaltada, el hijito de uno de los propietarios fué sieanzado por una piedra. en los brazos de su madre; para defenderse los propietarios tiraron sobre los agresores. Entonces, la fábrica fué saqueada y se la pren-dió fuego, no haciendo nada para oponerse la fuerza armada que la rodeaba. No se persiguió más que a algunos de esos asattantes, escogidos, además, entre los menos culpables. Como la huelga general se hubiera declarado si hubieran sido arrestados, se les dejó en libertad. Por el contrario, los patronos que se babían defendido sufrieron la prixión preventiva; éstos fueron condenados y los asal-tantes absueltos. 10

À finales de 1903 el parlamento francés votó la amnistía para todos los hechos de huelga y conexos. Mientras que se discutía esta amnistía, individuos, seguros de su impunidad, asaltaron algunas tiendus de París. Dos de entre ellos fueron conducidos ante los tri-bunales, que declararon que la amnistía les era aplicable, dejando a los otros tranquilos. Si un tendero hubiera sequesdo la casa de uno de suo malhechores, ciertamente que le hubieran condenado los casa de uno de suo malhechores, ciertamente que le hubieran condenado los tribunales. Y sin smbargo hay gentes que ersen de buena fe que es el régimen de la igualdad de los ciudadanos, y que se pasman de alegría pensando en su superioridad sobre los antiguos regimenes, bajo los cuales había ciudadanos privilegiados.

bajo los cuales habla ciudadanos privilegiados.

93. Las personas que quieren hacer creer que son guiadas por el interés general, y no por un interés particular, pueden a veces no ser de buena fe. En nombre de los sofismas más corrientes cuando se quiere stacar particularmente a una cosa E, teniendo el aire de establecer una medida de orden general, es necessario señalar lo siguiente: la cosa E tiene ciertos caracteres M, N, P..., de los que es escoge uno, M por ejemplo, que, en apariencia, parece distinguir esta cosa de las otras, y se afirma que la medida es general y dirigida contra M. Las antiguas repúblicas hieleron frecuentemente leyes

que parecían generales, y que tendían a stauar a un pequeño núm de individuos, y aún a uno solo.

Esparta, al principio de la guerra del Peloponeso, envió emba-jadores a Atenas, pidiendo a los "atenienses que vengaran el sacri-legio hecho a la diosa". ⁶⁰ Esto era un perifrasis para pedirle que expulsaran a Perioles, que descendia por su madre de los Alemeo-

nidas, considerados como culpables de ese sacrilegio. El sofisma es más exidente cuando M se encuentra también en otra cosa F, a la cual no se aplica la medida tomada contra B, a causa de M, digamos. Por ejemplo, en 1906, en Francia, a fin de prohibir la enseñanza a las congregaciones religiosas, algunos han afirmado que la prohibición no tendía más que a suprimir la posi-bilidad de enseñar a las personas no casadas. Pero es manificato que si los hombres que pertenecen a las congregaciones no son casados, como tampoco las mujeres, es igualmente cierto que todos los solteros no forman parte de una congregación; y si se hubiera que rido atacar a éstos, habría que hacerlo directamente y no por intermedio de las congregaciones

94. Una misma idea puede expresarse en varias lenguas diferentes y, en la misma lengua, bajo varias formas. La misma discusión que hubiera tomado hace algunos siglos la forma teológica, toma boy día la forma socialista. Cuando se diec en la jerga moderna que una ley es "ampliamente humana", debe traducirse así: favorece a los percuosos y picaros a expensas de los hombres activos y honrados. Si se quiere expresar la idea do que un hombre parece digno de vituperio, se diria, en la lengua de la Edad Media, que era un herético o un excomulgado; en la lengua de los jacobinos de finales del siglo xvin, que era un aristòrata; en la lengua de los jacobinos modernos, que es un reaccionario. El Estas son sim-plemente diferentes maneras de expresar una misma idea.

Pero generalmente se puede hacer notar que, en la sociedad, un fenómeno que en el fondo continúa siendo el mismo, toma en el curso del tiempo formas varias y a menudo diferentes: en otros

^{*} Afin el gobierno de M. Comeza acabó por tener vergúenza, y, cuadro meses,

[&]quot;TRUCTO., I, 196.
"El corresponsal parisión de Journal de Genées (29 de emero 1906) disco muy blen: "La palabra de cirrical ha perdido también hoy día su centido propio como la de arisiócrata hajo el cemitó de Saled pública".

90

términos, hay permanencia del mismo fenómeno bajo formas va-

riadas. ⁶³
95. Lo que precede nos demuestra que hay una parte de verdad 95. Lo que precede nos demuesars que seu una passe en este observación de G. Sorra, a saber que lo que oucierne a la patria y a la tradición tiene un carácter místico, ⁶⁸ y que "les mitos aon necesarios para exponer de una manera exasta, las conclusiones de mitos de la conclusión de la co som necessivos para exponer de una manera exacus, las concussomes de una filosofía social que no quiere engañarse a si misma..." En efecto, cada ves que pretendemos comprender lo qué piensan o lo qué no piensan ciertos hombres, nos es necesario conocer la lengua y las formas en las cuales expresan su pensamiento. Grave, por ejemplo, ha hecho ver hasta la evidencia que no podremos comprender la historia de los antiquos griegos, si no procuramos bacer nuestros, tanto como ses posible, los mitos que formaban el medio intelectual en el cual vivían. 44

Lo mismo el que quiera actuar de una manera activa sobre los bombres debe hablar su lengua y adoptar las formas que los agrade, y por consecuencia emplear el lengua je de los mitos.

y por consecuencia emplear el lenguaje de los mitos.

96. Sin embargo, la teoría de G. Sorre es incompleta, porque fuera de esos fenómenos subjetivos, los hay que son objetivos, y no se puede impedir que otros se ocupen. Su error proviene del precepto que fija: "Lo que hace falta a la sociología, es que adopte, deade el principio, un sistema francamente subjetivo, que coulte lo que quiere hacer y que subordine así todas sus búsquedas al género de solución que quiera preconizar". Este as el objeto de la pro-

"Se eticontrarán numeroses beebes en apoyo de esta teoría en nuestros Rystèmes accealustas, y en el indice de materias: Perrintencia de les mismos fenomentos cociades. No ainadiremos más que un heche que se ha preducido pesterioremente a la publicación de ces libro.

En la cesión del Scando francés de 24 de junio de 1904, el presidente del Conneje, hi. Commen, defandiando la las y que seculada de la mesitanta u na con grugaciones religiones, decia: "Icreemos que no es quimérico el considerar como grugaciones religiones, decia: "Icreemos que no es quimérico el considerar como decasiba y como practicablo realisar en la Francia de otros dése. Un solo rey, mas cola fer test arca memore la diviso. Esta matrima ha sido la forma de muestros gobinnos sonaliquicos, sería necesario escontrar una que fuera análoga y que correspondiera a las anigencias del tiempo presenta ".

Muchas gentos, en Prancia, pienesan le mismo | la percastanda de sete estudo de espíritu en entrabla desposé de la revocación del Edicto de Nantee, pera un remoniarnos unía, hasta nuestres días. La ferran cambia, el fande es el mismo.

« La rusca de mende casique, p. 213.

« Introduction à l'économic moderne, p. 377.

« Introduction à l'économic moderne, p. 377.

paganda, no el de la ciencia. La disputemos sobre las palabras, y dejemos que em cosa llava el 15 bre que se quiera. ¿Cómo impedirá nacie que alguien busque altes son los hechos objetivos que están por debajo de esos bechos subjetivos, o aún simplemente buscar las uniformidades que presentan esse maneras de considerar disputemos sobre las palabras, y los hechos subjetivos?

los hechos subjetivos?

G. Sorgia nos suministra un ejemplo de las dos especies de consideraciones que comporta un becho subjetivo. Dios que "es probable que MARA no haya presentido la concepción catastrófica (la destrucción de la burguesía resultante de la concentración de la riquesa), sino como un mito, ilustrando de una manera muy clara la lucha de clase y la revolución social", "e

Mara ha nensado lo que ha querido, noro nos asrá licito investi-

sino como un milo, ilustrando de una manera muy clara la lucha de clase y la revolución social." **

Marx ha pensado lo que ha querido, pero nos aerá licito investigar si esta catástrofe se ha producido, o si no ae ha producido, en los limites de tiempo que le han sido anignados. No se comprende cómo se prohibirá couparse de cese hecho objetivo.

Además, si Marx queris habiar por mitos, no habiera estado mal que nos hubiera prevanido antes de que los hechos hubiera desementido sus previsiones; de otra manera el oficio de profeta sería muy l'ácil. Se hace una profecía y si los hechos le dan la rasón, se admira la perapisacia de su autor; si se deumentida por los hechos, se declara que se trata de un mito.

37. (§ 6, c). Nuestras investigaciones han llegado hasta aquí sobre hechos que han tenido efectivamente lugar, sobre movimientos que son hipotéticos, y que llamaremos visivolatas (H1, 22).

No hemos agotado nuestro tenas investigano cómo se producen ciertos hechos, y nos queda por estndiar un problema de gran importancia: si uno de los hechos que han sido puestos en relación entre ellos llegars, por hipótesia, a ser modificado, i qué cambios sentirian los otros? Este problema es una preparación necesaria a la solución de un segundo problema, consistente en investigar las condiciones que procuran el máximum de utilidad a la sociedad, a una parte de la sociedad, a una clase social, a un individuo determinado, cuaudo, naturalmente, se define previamente lo que se entiendo por esta utilidad.

98. Esoa problemas se plantean para todas las sociones del horatiende por esta utilidad.

98. Esco problemas se plantean para todas las acciones del hora-bre, y también en consecuencia para los que son el objeto de la

^{*} Introduction à l'économie moderne, p. 317.

POLÍFICA. Prácticamente tienen mán importancia que todos los otros. Aun más, y siempre desde ses punto de vista práctico, son los dulcos que importan, y todo otro estudio es imúti en tanto que se prepara su solución. Son también los más difíciles; les veremos de nuevo en la economía política, y podremos entones llegar a soluciones al menos aproximativamente. Al contrario, esos problemas no tienen todavia soluciones, ni aun groseranseate aproximativas, cuando se trata de acciones que dependen de los sentimientos y de la polítice. Esta diferencia nos da la rasón principal del estado más avansus de de la ciencia económica entre las otras ciencias sociales.

99. En esta materia la base de todo razonamiento estriba en el problema siguiente: ; qué efectos tendrían sobre los sentimientos ciertas que preceden, por lo común, en la historia de los conocimientos humanos, a las soluciones reóricas, y que forman, a menudo, la materia de donde se sacan aquéllas. Aun los hombres de Batado más eminentes se equivocam, casi ciempre, cuando buscan esas soluciones. Nos es suficiente com recorder el ciemplo de Bismans. Se proponía resolver el problema siguiente: ; qué medidas podían debilitar los sentimientos que alimentaban el partido estólico y el partido socialista? Creyó haber encontrado la solución en las medidas de Kulturiosapí y en las leyes excepcionales contra los socialistas. Los hechos han demostrado que se equivocó grandemente. Los efectos que siguieron fueron precisamente lo contrario de lo que el había esperado: el partido estólico ha dominado en el Reichstag, y el partido aocialista se ha desarrollado siempre más, y coda elección ha visto agrandarse el número de votos que reunía. No solamente las medicias de Busanas no han impedido ensa consecuencias, sino que han contribuído mucho. el 100. Las dificultades que se opouena a la elaboración de una teoría en esta materia son en parte objetivas, y en parte subjetivas.

10 Los fenómenos se producen muy lentamente, y no presentan en comsecuencia la frecuencia necesaria par

y contrapruebas, constituir una teoría. Todas las ciencias han hecho y contraptuebas, constituir una teoria. Todas las ciencias han hecho progresos extraordinarios, y sin embargo, en la materia de que nos ceupamos, lo mejor que hay está todavía en las obras de Ameriórica. Es y Maquiavello. Entre las numerosas razones de ese hecho, la circusstancia de que caos dos autores hayan vivido en épocas en que los cambios políticos eran rápidos, múltiples en el espacio, frecuentes en los tiempos, no es de las menores. Amerióricas ha encontrado en las numerosas repúblicas griegas una materia muy abundante para estados dellas como Maguiares de las numerosas. sus estudios, como Maquiavezo en los numerosos Estados italianos

Supongames que las experiencias semejantes a aquellas de que mos habiado a propósito de Bismann hubiesen sido numerosas y hemos hablado a propósito de Bismane hubiesen sido numerosas y repetidas en pocos años, lubiéramos podido, comparándolas, investigando lo qué pudieran tener de común y en lo qué diferían, descubrir alguna uniformidad, que sería un principio de teoría. Por el contrario, hemos debido esperar hasta añors para tener una experiencia semejante: la que nos ofrece la lucha de los jacobinos francases contra los católicos. Si resulta un hecho semejante al que ha seguido al Kulturkumpf alemán, tendremos un índice de uniformidad.; Pero qué débil indicio aquél que sólo se apoya en dos hechos!

2º Los fenómenos que se refieren al sentimiento no puedem mediras con preciaión; por lo tanto, no podemos recurrir a la estadistica, tan útil en economía política. El aserto de que ciertos sentimientos se debilitan o se fortalecen es siempre un poco arbitrario,

districa, um um en economia perinca. El aserto de que exertos sen-timientos se debilitan o es fortalecen es siempre un poco arbitrario, y siempre dependen en parte del autor que jugga los acontecimientos. 3º Los fenómenos sociológicos son, a veses, mucho más raros y más complejos que los que estudia la economía política, y son la resultante de muchas más causas, o, más exactamente, están en mu-tua relación con mayor número de fenómenos. 4º Como frecuentemente son no-lógicos (§ 3), no podemos pe-nellos en relación recupera por medio de dedensiones Moises corre-

nerios en relación reciproca por medio de deducciones lógicas, como podemos hacerlo en economía política. La dificultad acrece aún más por el hecho de que los hombres tienen el hábito de dar a sus

tiones motivos lógicos no reales. 5º Es muy difícil conocer de una manera precisa los sentimientos de otro y aún sus proplos sentimientos; la materia que debe servir de fundamento a la teoría es siempre un poco incierta. Por ejemplo, en el § 39 hemos dado como prueba de la potencia de los sentimientos socialistas en Alemania el hecho de que el número de votos recogidos por el partido socialista haya ido aumentando. Pero este no es más que un indicio, que tiene necesidad de ser apoyado

[&]quot;Ba fin, lo que fenumce por cierto sobre ene punto sa enceentra ya en MaQTIAVELO; "... os mocearlo cagatasar e exterminar a les hombres, porque se vangan de lan ofenses ligeras; no peeden hacerto de las ofensus graves; de tal suerto que lu ofensa que se kace a un hombre debe see tal que ne se tesan su vengansa". Il principe, sh. III.

sobre otras pruebas, porque muchos de esce electores no son socia-listas, sino radicales, liberales, o simples descontentos.

101. Pasemos a las dificultades subjetivas:

1º Los autores no buscan casi nunca la verdad: buscan los argumentos para defender lo que ellos ereen por adelantado ser la verdad, y que se para ellos un artículo de fe. Búsquedas de ese género son, casi siompre, setériles, al menos en parte. No solamente los autores proceden así porque son involuntariamente el juguete de sus pasiones, sino que lo hacen a menudo con propósito deliberado, y vituperas violentamente a los que rehusan proceder así. Obc de sus passones, sino que lo nacen a mendo con proposita deliberado, y vituperan violentamente a los que relusan proceder ast. Qué de sordas acusaciones se han levantado contra Maqutavelo! Esta dificultad existe también para la economía política; y también las dificultades de que vamos a hablar son comunes a la sociología y a la economía política. La mayor parte de los economístas estudian y exponen los fenómenos con la intención fija de sacar conclusiones

exponen los fenómenos con la intención fija de sacar conclusiones de ciurta manera.

2º Infinitos son los prejuicios y las ideas a priori dependientes de la religión, de la moral, del patriotismo, etcétera, y nos impiden ramara de una unanera científica sobre las materias sociales. Los jacobinos, por ciemplo, creian seriamente que "los reyra y los sacerdotes" eran la causa de todos los males de la humanidad, "s y veían toda la historia a través de esos gemelos puestos al revês. Muchos de entre ellos se imaginaban que Sócrares había sido víctima de los "sacerdotes", mientras que los sacerdotes no tuvieron precisamente ningunas parte en la nuerte de Sócrares. Para muchos sociamente ningunas parte en la nuerte de Sócrares. mente ninguna parte en la nuerte de Sócaxres. Para muchos socia-listas, toda dasgracia, pequeña o grande, que pueda golpear al hom-bre es una consecuencia cierta del capitalismo. M. Rooseveza estaba pre es una consecuencia certa del capitationo. M. Moorevert curato persuadido de que el pueblo americano es en nuebo esperior a los otros pueblos; y no ve lo que hay de ridículo en citar a Wáshington para hacer saber al mundo que "la manera más cierta de tener la paz es preparar la guerra" (American Ideals, cap. viii: ese capítulo se titula: "In precepte oublie de Wáshington)." Nosotros, pobres suropeos, no nos imaginamos que, algún tiempo antes de Warrando de la contra del contra de la contra pobres suropeos, no nos imaginamos que, aigun demayo Wishington, aigunos habitantes de un pequeño país que se llamaba

el Latium, habían en su idioma, dicho ya: Si vis pasem, et ostera; pero parece que montres nos equivocamos, los latinos han sin dude copiado a Wáshimoron y repetido lo que il había dicho primero.

Se encontrará la indicación de otras dificultades del mismo género en la Introduction a la sciencia sociale, de HERRERY SPENCER.

Se encuentran las mismas dificultades en el estudio de la economía política. Los economistas "éticos" hablan, con una hermous ruficiencia, de lo que no comprenden. Tal otro, para ocultar su ignorancia, bace la rueda como un pavo y anuncia al público que él sigue el "método histórico". Otro babla del "método matemáti-co", y lo junga y lo condena, pero conoce de lo que habla otro tanto

como un ateniense del tiempo de Pericuse podría conocer del chino.

3º La dificultad subjetiva indicada en el número 5 del § 100 está en relación con una dificultad subjetiva análoga, es decir que está en relación con una dificultad subjetiva análoga, es decir que nos es muy difícil jusquar las acciones de otro con mestros propices sentimientos. No hace mucho tiempo que se ha comprendido, al fin, que para tener una idea clara de los hechos de un pueblo dado y de una época dada, es necesario esforsarse, todo lo posible, para verlos con los centimientos y las ideas de un hombre perteneciente a case pueblo y a casa época. Se ha descubierto también que hay muchas cesas que, llevando el mismo nombre, son caencialmente diferentes, en los lugares y en los tiempos donde han sido observadas. Los jaconicos fraceses de la primera revolución ceráum y una parte de acciones binos franceses de la primera revolución creiun, y una parte de sue actuales sucesores lo creen todavía, que la república francesa era semejante, o essi, a la república romana o a la república ateniense.

semejante, o casi, a la repuonca romana o a la repuonca ateniense.

4º Solamente la fe empuja fuertemente a los hombres a setuar;
tamposo es descable, para el bien de la sociedad, que la masa de
los hombres, o aín solamente muchos de entre ellos, se ocupen cientificamente de las materias sociales. Hay antagonismo entre las condiciones de la soción y las del seber. ¹⁰ Y he aquí un nuevo argu-

[&]quot;Systèmes socialistes, II, p. cél." Trad. franc. de Rousiers, p. 130: "'Una máxima olvidada de Wâsbing ten. Hoes un siglo, Wântington meribin: "'El medio más seguro de obtener la pas os estar presto para le georra". Resdince a esta máxima el homenaje verbal que readimos fracusatymente a les pelabres de Wâshington; pero jamés ha nido grabada, profundamente os messivos corascoso".

Per ajumplo al libre de M. Roomwuzt, American Ideals, podrá survir para empajar la accióa de los ciudadanos de los Estados Unidos, pero es seguro que na alfade anda a mentros conceimientos, y sa valor científico es sury vectodo del cero.

del cero.

del cero.

del cero.

del cero.

del mundo: "Tener el título de amoficano es tener el mán honorable de tribas los títulos"; un inglés puede pensor
la miscos com de Inglatecra; un alemán de Alemania, che. Légreamente las des
proposiciones siguienten: A prevalees sobre B, y B abbre A, son contradictoraus
y no predece subsister has don, pero puedem subsister may bien aino tienen por
objeto mán que llevar los hombres a la acción.

mento (§ 60), que nos demuestra que los que quieren hacer parti-cipar indistintamente, sin discernimiento, a tode el mundo en el seber, actúan con poca sabiduría. Es cierto que el mai que esto podría acarrear se corrige, en parte, por el hecho de que lo que llaman sober es simplemente una forma particular de fe sectaria; y deberíamos detenernos menos sobre los males que scarrea el escep-

y debertamos detenernos menos sobre los males que scarrea el escepticismo que sobre los que resultan de esta fe.

5º El contraste entre las condiciones de la acción y las del
saber aparece también en que, para actuar, nos conformamos a ciertas reglas de las costarmbres y de la moral; y no sería posible hacerlo
de otra forma, y no sería porque no tenemos ni el tiempo ni los
medios de remontarmos a los orígenes, en cada caso particular, y
hacer la teoría completa; al contrario, para concer las relaciones
de las cosas, para seber, es necesario, precisamente, poner en discusión cesa mismos principios.

sión cos mismos principios.

96

Por sjamplo, en un pueblo belicoso las costumbres son favorables a los sentimientos guerreros. Si se admite que cas pueblo debe continuar siendo belicoso, es útil que, al menos en ciertos límites, la actividad de los individuos esté de acuerdo con esos sentimientos; se tiene entoneos rasón, siempre en caos límites, al juzgar que una

se tens entonees rasón, siempre en esos límitos, al juzgar que una actividad dada as perjudicial solamente porque está en oposición con esos sentimientos. Mas esta conclusión no es válida, si se investiga si es bueno para coe pueblo ser belicoso o pacífico.

Lo mismo, allí donde existe propiedad privada, existen sentimientos que son chocantes con toda violación de ese derecho; y mientras que se crea útil mantenerle, es lógico condenar los actos que están en oposición con esos sentimientos. Estos devience así un criterio apropisado para decidir lo coné as bueno e malo mesta secultarios. criterio apropiado para decidir lo qué es bueno o malo en esta so-ciedad. Pero no pueden jugar ese papel cuando se pregunta si es necesario mantener o destruir la propiedad. Oponer a los socialistus, como lo hacían eiertos autores de la primera mitad del siglo XIX, que eran malhechores porque querían destruir la propiedad privada, es hacer propiamente un circulo vicioso, y tomar al acusado por jues. Se comete el mismo error ai se quiere dar un juicio sobre el amor libre invocando los sentimientos de castidad, de decencia y de pudor.

En una sociedad organizada de cierta manere, y donde existen ciertos sentimientos A, se puede razonablemente pensar que una cosa B, contraria a esos seutimientos, puede ser perjudicial; pero puesto que la experiencia nos cuechs que existen sociedades organizadas de una manera diferente, puede en una de ellas existir sentimientes C, favorables a B, y B puede ser útil a esta sociedad. En consecuencia, cuando se propone establecer B para pasar de la primera organización a la segunda, no se puede objetar que B en contraria a los sentimientos A que existen en la primera organización.

Hagamos notar todavía que el consentimiento universal de los hombres, que aun cuando fuera por hipótesis podría conocerse, no cambiaria en nada esta conclusión, aún desculdando esta consideración de que el consentimiento universal de ayer puede muy bien no ser el de mañana.

5º Para convener a alguien en materia de ciencia, en necesario exponer hechos todo lo nocible ciertos, y noncrios en relación bárica

exponer beches todo lo posible ciertos, y ponerlos en relación lógica con las consecuencias que se quieren saear. Para convencer a alguien en materia de sentimientos, y casi todos los razonamientos que se han hecho sobre la sociedad y sobre las instituciones humanas pertencen a esta categoria, es necesario exponer hechos espaces de despertar esos sentimientos, para que de ellos surgiera la conclusión que se quiere ascar. Es manificato que ese dos maneras de razonar son completamente diferentes.

He aquí un ejemplo. BRUNETERE, respondiendo a M. RESE BAZEM, en la semión del 29 de abril de 1904 de la Academia Francesa, comienza por demostrar que el arte debe ser Asserso: "Podemos, comienza por demostrar que el arte debe ser hassarso: "Podemos, todo nos invita a creerio, que si no existiéranos, los planetas no dejarian de describir sus órbitas a través del espacio; y no parsos probable que, si desaparecemos algún día de la superficie del globo, la naturaleza y la vida deban aniquilarse y desaparecer con nescrios. Pero, qué es el arte fuera del hombre † ¿A qué responderia f ¿Y quál sería solamente la materia? El arte no tiene propiamente existencia y realidad, sino por el hombre y para el hombre... Re por lo que la primera condición del arte es ser humano, aun antes que ser arte? Hagamos notar que humaso significa aquí simplemente: que pertencee al hombre, y en ses sentido la proposición en cierto sentido, BRUNKSTERS la emplea en otro; y por un juego de manos, Aumanos se cambis en Asmantário, lo que no es la miama coma. "Los naturalistas habían acabado por entenderlo (la proposición en el sentido indicado más arriba...), se han dado cuenta de que la novela naturalista, liberado de sua antiguas ataduras, no podía dejar de tender, tarde o temprano, a la novela social". He aquí el nuevo sentido que se muestra. "Echándose es el pueblo, según la frase de La BRUYRAE, era inevitable que el natura-

lismo hiciera descubrimientos..." Y he aquí que social toma un lismo hiciera descubrimientos..." Y he aquí que social toma un sentido particular y significa: lo que pertenece a ciertas clases nociales; más lejos ese esnitido deviene siempre más particular, y el arte historio deviene no solamente el arte historio, sino sún historio de el sentido que conviene a Brunsvitario, sino sún historio de la curiosidad del placer o del sufrimiento de los otros no era sino indiscreción y aún perversidad si no buscamos raxones y medios de anudar o de cerrar los nudos de la solidaridad que nos unen a ellos". Parece que los desgraciados burgueses no son hombres, y que lo que les concierne no es historios burgueses no son hombres, y que lo que les concierne no es historios burgueses no son hombres, en asgundo plano y apenas dibipados, algunos héroes burgueses. Mas los verdaderos, los que amáis, los que preferís con vuestro corazón y con vuestro talento... son todos del pueblo, el que trabaja con sua manos, labradores, y obreros de fábrica... Es en el círculo estrecho de su profesión que habéis dero pueblo, el que trabaja con sua manos, labradores, y obrevos de fábrica... Es en el círculo estrecho de su profesión que habéis encerrado el drama de su existencia. Ni aún se ve aparecer, en La Terre que meuri, al propietario de la granja que los Lumineau hacen rendir..." Si se le hubiera visto aparecer, la novela no hubiera sido kassesse; el propietario no es un hombre. En fin, en un acceso de lirismo nuestro autor, dirigiéndose a M. Bazza, declara: "No encuentro, apenas, en la liberatura contemporánea, obra menos aristocrática y menos burguesa, más popular que la vuestra. Ninguno de los macetros del testro o de la novela contemporánea e han inclinado más complacientemente hacia los humildes, con una ce han inclinado más complacientemente hacia los humildes, con una curiosidad más inquieta o más apasionada de sus males". ⁷¹

En sums, el razonamiento de nuestro autor vuelve a esto: el arte debe ocuparse de cosas que conciernen al hombre, ser humano; en-

¹¹ Para comprender la intención de ese discurse, no hay que obvidar que hay una fuerte competencia entre el socialismo católico de BEUNTYBER y los estre enciclismos. Los partidatos de cualquiera de casa doctrinas se ingentan elempera para demostrar que, mejor que los partidarios de las circa doctrinas, el noles no curpan del bien dal pueblo. Cada una quiere llevar el agua a su moline, adulando y confundiondo a Demos.

y confundicado a Démos.

HINTERTRIA PERSENTA LAS MAVELAS que 61 preficer el nombre de newis social, que niega a las novelas de sus adversarion: ""To no llamé con el nombre de "novela social" ni a los disseveirs de Paris, ni al Compedaro de servite de Francisco, ni a los diferendes". Por un parte, los socialistas no permiton a Birmacisco Esmares socialista.

El que pollora Damaras "socialista vecdadero" ala que ses titulo le funra disputado per nadio habría remuelto el más insolublo de los problemas.

tonece no debe ocuparse sino del pueblo, de los obreros, tener, por

fin, la solidaridad, ser humanitario.

Lógicamente ese razonamiento es absurdo; y sin embargo ha sido acogido favorablemente y aplandido por los buonos burgueses que lo eseuchabau, y esto porque no han dado importancia al razonamiento sino a las palabras que lisonjean agradablemente algunos de sus sentimientos. Basa buenas gentes creen que, posternándose ante el pueblo, haciéndose lumildemente aduladores, volverán al poder. Además carceen de toda energía civil, y, para sentir acusaciones agradables, lea ca suficiente sentir alguns producción literaria donde vienen como en estribillo las palabras de: pueblo, obereos, los pequeños, los humildes, humano, solidaridad, etcétera.

Entre ciertos pueblos, el razonamiento sobre las cosas sociales se detiene allí donde parece que ciertos sentimientos son, o no son, aceptados por los sentimientos religiosos. Acualmente, entre los pueblos civilizados, ese punto se encuentra allí donde los hechos concuerdan, o no concuerdan, con los sentimientos humanitarios; y no se plenas, como se debería hacer científicamente, en examinar cesos sentimientos.

Por ejemplo, Hesseer Spenores tiene sentimientos sbeolutamente

Por ejemplo, HERSERT SPENOTE tiene sentimientos absolutamente opuestos a la guerra; en consecuencia, cuando ha llevado su raso-namiento hasta el punto, donde muestra que ciertos hechos chocan con sus sentimientos, no tiene nada más que añadir y esos hechos son condenados. ¹² Otros autores se detienen en el punto donde pueden demostrar que cierta cons as contraria a la "igualdad de los hom-bres"; y no se les viene al espíritu que esta Igualdad puede ser perfectamente debatida.

¹⁰ Im lo Morele des dévers peuples, § 137, mentro autor dioc: "Se da el nombre de grande al mar Pedro, a Federico (de Prunia), a Curlomagno, a Napoleda, pese a los actes más crusies hechos per elles". Ton se le viena a la magianadha que muchos de esos actos pradon labar contribuido emorramente a la cirrilización humana. Hay más: vitupera a leri Wolseley, que en general del adjertetis niglés, por haber dicho a ses solidados que de debrés de su consición son les más nobles que puede llemar un hombre?", ¿Puede un general seprearans de otro mode? ¿Debe decir a sen solidados: "Sonis malhecheres, perque ou pelesia, deberiais huir?"

El naismo Braucura reconnos, en ses Principes de sociologie, que en otros tiempes la guerra ha side útil a la civilización. Hames llegado a una época en que ha dejado de ser tell para convertirue en per judicial, Bels proporición puede ser verdadeta.—también puede ser falme—, mas cierramente ne es de una ovidenta la lun procés devenir un axioma que sirva para jusque lodas las acciones de los bombres de nuestra época.

102. La sociedad humana no es homogénea: está constituída por elementos que difieren más o menos, no solamente por caracteres muy evidentas, como el seno, la edad, la fuerza física, la salud, eteé-tera, sino también por caracteres menos observables, pero no menos importantes, como las cualidades intelectuales, morales, la actividad. el valor, etcétera.

el vaior, etescera.

El aserto de que los hembres son objetivamente iguales es tan
abauxdo que no merece ser refutado. Al contrario, la idea subjetiva
de la igualdad de los hombres es un hecho de gran importancia, y
que actúa poderosamente para determinar los cambios que sufre la sociedad.

103. De la misma forma que en una sociedad se distingue a los ricos y a los pobres, aunque los emolumentos crecen insensiblemente ries y a los porces, amega en seminarios creados, se puede distinguir en una sociedad la élite, la parte aristocrática en el sentido ctimo-lógico (aporver = mejor), y una parte vulgar; mas es necesario recordar siempre que se pasa insensiblemente de la una a la otra. La noción de esta élite está subordinada a las cualidades que se busean en ella. Puede haber una aristocracia de santos, como una

pristoracia de bandidos; una aristocracia de sabios y una aristocracia de ladrones, eteétera. Si se considera este conjunto de cualidades que favorecen la prosperidad y el dominio de una clase en la sociedad, se tiene lo que llamaremos simplemente la ébite.

Esta élite axiste en todas las sociedades y las gobierna, aun cuando el régimen es en apariencia el de la más completa democracia.

el régimen es en apariencia el de la más completa democracia.

Por consecuencia de una ley de gran importancia y que es la razón principal de muchos hechos sociales e históricos, esas aristocracias no duran, pero se rennevan continuamente; tenemos así un fenómeno que se podría llamar la circulcoión de les "fálise".

Deberemos volver sobre todo esto hablando de la población; nos basta haber recordado aquí brevemente esos hechos, de los cuales tandremos necesidad en las consideraciones que siguen.

104. Supongamos que existe una sociedad compuesta de una colectividad à que demina, y de una colectividad à que es dominada, las cuales son netamente hostiles.

1

las cuales son netamente hostiles.

las cuales son netamente hostiles.

Podrán parecer la una y la otra lo que son realmente. Mas cenrrirá, muy frecuentemente, que la parte dominante A querrá parecer
actuar por el bien común, porque así espera disminuir la oposición
de B; mientras que la parte dominada reivindicará francamente las
ventajas que pueda obtaner.

Se observan hechos semejantes cuando las dos partes son de nacionalidad diferente: por ejemplo, entre los ingleses e irlandeses, y los rusos y los polacos

El fenómeno deviene mucho más complajo en una sociedad de

El fenómeno deviene mucho más complajo en una sociedad de nacionalidad homogénea o, le que viene a ser lo mizmo, considerada como tal por los que la componen.

En principio, en esta sociedad, entre les dos partes adversas A y B, se coloca una parte C, que participa de la una y de la otra y que puede encontrarse tanto de un lado como de otro. Después la parte A se divide en dos: una, que llamaremos Ac, tiene todavía bastante fuerza y energía para defender su parte de autoridad; la otra, que llamaremos AB, se compone de individuos degenerados, de inteligencia y de voluntad débilea, humantarios, como se dies en nuestros dissa. Lo mismo la parte B se divide en dos: la una, llamaremos BB, constituye la nueva aristocrada que nace. Recoge también los elementos de A que, por avides y ambición traicionan su propia clase y se pouen a la cubeza de una atversarios. La otra parte, que llamaremos BB, se compone de la masa vulgar que forma la mayor parte de la sociedad humana. ¹⁸

105. Objetivamente la lucha consiste únicamente en que los Ba quieren tomar el lugar de los Aa; todo lo demás es subordinado y

En esta guerra los jefes, es decir los Aa y los Ba, tienen necesidad de soldados, y cada uno busca procurárselos como pueda.

de soldados, y cada uno busca procurárselos como pueda. Los $\mathbb{A}s$ tratan de hacer creer que trabajan por el bien común, pero en el caso actual se un arma de dos filos. En efecto, si, de un lado, esto sirve tedevía para disminuir la resistencia de los $\mathbb{B}\beta$, del otro, ésta disminuye tumbién las energia de los $\mathbb{A}\beta$, que toman por verdad lo que no es emás que una pura ficción, y no puede ser útil sino como tal. A la larga puede ocurrir que los $\mathbb{G}\beta$, crean cada ves menos la palabra de orden de los $\mathbb{A}\alpha$, mientras que los $\mathbb{A}\beta$, la toman acta ves más como regla de su conducta real, y, en esc caso el artificio empleado por los $\mathbb{A}\alpha$ s se vuelve contra allos y asaba por hacerles más mai que bien. Es lo que se puede comprobar actualmente, en ciertos países, en las relaciones de la burguesia y del pueblo. 74

³⁸ En realidad se peaus per grades mesmalbles de una a etra de cesa clases. Es mecesario recordar la observación hecha en § 10à. ³⁶ Systèmes socialistos, p. 396.

106. En quanto a les Ba, aparecen como los defensores de los B\$ You. En quanto a res p.a. parecer como los cerenbures e los By y, major todavía, como los defensores de medidas fulles a todos los ciudadanos. De tal suerte que la disputa que, objetivamente es una lucha por la dominación entre los An y los BB, toma subjetivamente la forma de una lucha por la libertad, la justicia, el derecho, la igualdad y otres cosas semejantes, siendo ésta la forma que la literia resista. historia registra.

Las ventajas, para los Bo, de esta manera de actuar son, sobre todo, que los Bo atraen hacia ellos no solamente a los B β , sino a una parte de los C, y también la mayor parte de los Af.

Suponed que la nueva citite demuestra clara y simplemente sus intenciones, que son suplantar la antigua dite: nadie vendrá en su ayuda, será vencida antes de haber librado batalla. Al contrario, aparents no pedir nada para ella, sabiendo bien que, sin pedirlo por adelantado, obtendrá lo que quiera como consecuencia de su por adelantado, obtendrá lo que quiera como consecuencia de su victoris; afirma que hace la guerra únicamente para obtener la igualdad entre los B y los A en general. Gracias a esta fieción, conquista el favor o, por lo menos, la benevolencia neutral de la parte intermediaria C, que no hubiera consentido en favorecer los fines particulares de la nueva aristoeracia. En seguida, no solamente tiene con ella a la mayor parte del pueblo sino que obtiene también cel favor de la parte degenerada de la antiqua sitie. Be necessario observar que esta parte, aunque degenerada, es siempre superior a la vulgar: los Aß son superiores a los Bß, y tienen, además, el dinero necessario a los gastos de la guerra. Está comprobado que casi todas necesario a los gastos de la guerra. Está comprobado que casi todas las revoluciones han sido la obra, no del vulgo, sino de la aristocracia, y sobre todo de la parte degenerada de la aristocracia: es lo que se ve en la historia, empezando por la época de Pentones hasta la época de la revolución francesa; y ann hoy día vemos que una parte de la burguesta ayuda fuertemente al socialismo, donde todos sus jefes

no birguesta syuca rusrremente ai sociaismo, nonce muna san jeans son, además, burguesta. Las élites acaban de ordinario por el aticidio. Lo que acabamos de decir no es más que el resumen de hechos numerosos, y no tiene otro valor que el de los hechos. Pero, por faita de espacio, recomendamos su lectura en los Systemes, donde

Ahora se ve la gran importancia subjetiva de la concepción de la igualdad de los hombres, importancia que no existe desde el punto de vista objetivo. Esta concepción es al medio comúnmente emplea-

do, sobre todo en nuestros días, para desembarazarse de una aristo-

do, sobre todo en nuestros días, para desembarazarse de una aristocracia y reemplazarla por otra.

107. Hay que observar que la parte degenerada de la élite, es
decir les Aß, es la que está verdaderamente equivocada y va a donde
no quiere ir. Lo vulgar, es decir los Bß, acaban frecuentemente por
ganar alguna cosa, ya sea durante la batalla, ya sea cuando ocurre
el cambio de jefe. La élite de la antigua aristocracia, ce decir los
As, no está equivocada, ancumbe bajo la fueras: la nueva aristocracia obtiene la victoria.

La obra de los humanitarios del siglo xvIII, en Francia, ha pre-parado las muertes del *Terror*; la obra de los liberales de la primera mitad del siglo xix ha preparado la opresión demagógica que se ve alborear.

Los que piden la igualdad de los ciudadanos ante la ley no prevén ciertamente los privilegios de que gozan ahora las clases populares; se han suprimido las antiguas jurisdicciones especiales, y se acaba de instituir una nueva, la de los probombres, en favor de los obreros. ⁵⁰ Los que piden la libertad de huelga no se imagunan los obretos. No Los que piden la libertad de buelga no se imagunan que la libertad, para los huelguistas, conxistiría en aplastar a los obreros que quieren continuar trahajando, y en incendiar impunemente las fábricas. Los que piden la igualdad de los impuestos en favor de los pobres, no se imaginan que se llegará al impuesto progresivo a expansas de los ricos, y a una organización en la cual los impuestos son votados por los que no los pagas, de tal suerte que se escucha a veces hacer descradamente el siguiente razonamiento: "El impuesto A no perjudica más que a las personas ricas y servirá para hacer gastos que serán útiles nada más que a los menos afortunados; seguramente será aprobado por la mayoría de los electores". los electores".

los ejectores. Los ingentos que, en algunos países, han desorganizado el ejército, dejándose arrastrar por las declamaciones sobre la justicia y la igualdad, se acombran y se indiguan seguidamente del nacimiento del antimilitarismo, del que son sin embargo los autores. Su inteligencia no llega hasta comprender que se recoge lo que se siembra.

107 bis. El gran error de la época actual es creer que se puede gobernar a los hombres por el puro razonamiento, sin hacer uso de la fuerra, que es al contrario el fundamento de toda organización social. Aun es curioso observar que la antipatía de la burguesía

u Un gran número de heches de encentrarân en nuestra Sociologie.

¹⁴ Systèmes socialistes, I, p. 186.

contémporánea contra la fuerza llega a dejar el campo libre a la contemporarea contra is uterza nega a cejar el campo nore a la violencia. Los malbechores y los revoltosos, estando seguros de su impunidad, hacen, poeo a poeo, todo lo que quieren. Las gentes más pacíficas son empujadas a sindicarse y a recurrir a la amenasa y a la violencia, por los gobiernos que no los dejan más que esta via abierta para defender sus intereses.

La religión humanitaria desaparecerá probablemente cuando haya complido su obra de disolución social, y una nueva dite se levantará sobre las ruinas de la antigua. La ingenua inconsciencia de una soure ass rumas de as anugua. La lugenta inconsciencia de una burguesia en decadencia bace toda la fuerza de esta religión, que no tandrá ningún uso el día en que los adversarios do la burguesia se hayan hecho bastantes fuertes para no ocultar su juego. Es por otra parte lo que hacen ya los mejores de entre ellos; y el sindicalismo permite ya prever lo qué podrá ser la fuersa y la dignidad de la nueva élvia.

Una de las obras más notables de nuestra época es la que G. Somu ha publicado bajo el título de Reflexione ser la violence. "I Anticipa el porvenir saliendo completamente de las declamaciones vacías de sentido del humanitarismo, para entrar en la realidad

106. Las teorías económicas y sociales de que se sirven los que toman parte en las luchas sociales no deben ser juzgadas por su valor objetivo, sino principalmente por su eficacia en suscitar emo-ciones. La refutación científica que se puede hacor no sirve de nada por exacta que sea objetivamente.

Hay más. Los hombres cuando esto les es titl, pueden eresr en una teoría de la que apenas conocen el nombre; esto es, por etra parte, un fenómeno corriente en todas las religiones. La mayor parte de los socialistas marxistas no han leido las obras de Marx. En ciertos casos particulares se puede tener la proeba cierta. Por ejemplo, antes de que sus obras hubieran sido traducidas al francés y al italiano, es cierto que los socialistas franceses e italianos, que no sabían alemán, no podían haberlas leído. Las últimas partes del Capital de Marx han sido traducidas al francés cuando el marxismo empezaba a declinar en Francia.

Todas las discuciones científicas en favor del librecambio o con-

tra él no han tenido ninguna influencia, o solamente una parte muy

tra el no han tenido ninguna intruencia, o solamente una parte muy débil sobre la práctica del librecambio o de la protección.

Les hombres siguen su sentimiento y su interés, pero les gusta imaginame que siguen la rasón; también busean, y encuentran siempre, una teoría que, a posteriori, da ciento color lógico a sus acciones. Si se pudiera reducir a nada científicamente esta boría, se llegaría simplemente a este resultado que otra teoría substituiría se la primera, para alcantar el mismo fin; se servirian de una forma nueva, pero las seciones continuarian siendo las mismas.

Es entonces principalmente al sentimiento y al interés que uno puede dirigirae para hacer actuar a los hombres y hacerles asguir el camino que uno desse. No se sabe todavía más que muy pocas cosas sobre la teoría de esos fenómenos, y no podemos extendernos

más aquí.

109. La igualdad de los ciudadanos ante la ley es un dogma pera muchas gentes, y en ese sentido escapa a la crítica experi-mental. Si queremos hablar de una manera científica, varemos inmediatamente que no es del todo evidente a priori que esta igual-

dad ses ventajosa para la sociedad; más bien, dada la heteroganeidad de la misma sociedad, lo contrario parece más probable.
Si, en las sociedades modernas, esta igualdad ha reemplazado a los estatutos personales de las sociedades antiguas, puede ser que ses que los nales producidos por la igualdad son menores que los provocados por la contradicción, en la cual los estatutos personales encuentran con el sentimiento de igualdad que existe entre los

Por otra parte esta igualdad es frecuentemente una ficción. Todos los días se acuerdan nuevos privilegios a los obreros, que obtienen así un estatuto personal que no es sin utilidad para ellos. Como ya lo hemos hecho notar, que el obrero es igual al burgués, esto no tiene por consecuencia, gracias a la lógica del sentimiento, que el burgués sea igual al obrero. 76

"Para documentarso sobre lo qué es la igualdad es la más avazanda de las democrastes moderans, no hay mée que lour el discurso de M. Decdassel, e la Cámara francesa, el 8 de mayo de 1901.

M. G. DE LAMAREZLEN escribe a este respecto: "Tambiés, bajo los reginomes que pretendes ses democráticos, no se jumás la meso, es sicuspre una minoria la que clinge todo, la que es duefin de todo"; "Hata manaría... As Degado a deminar todo en Francis, y se sirve de es deminanción —el discurso de M. Storg lo demuestra superabundantemento— co-

Le Monvement socialiste, deude enero de 1905 y principalmente mave-

110. La heterogeneidad de la sociedad tiene por consecuencia 110. La nettrogeneria de la sociedad tiene por consecuenda de las reglas de conducta, las creencies, la moral, deben ser, en parte al menos, diferentes parte al diferentes partes de la sociedad, a fin de procurarle el máximum de utilidad a la misma. En realidad, es sei más o menos en nuestras sociedades, y no es sino por ficción que se habla de una moral única. Los gobiernos, por ejemplo, tienen sobre la honestidad ideas muy diferentes de las de los particulares.

Essa diferencias no impiden que casa distintas morales no puedan tener alguna cosa en común. El problema, como todos los problemas de la sociología, es esencialmente cuantitativo.

111. Si las diferentes clases de las sociedades humanas estuvis-ran materialmente separadas, como lo son las de ciertos insectos (termitas), esas diferentes morales podrian subsistir sin chocar mucho, Pero las clases de las sociedades humanas están mescladas, y además existe entre los hombres de nuestros días un poderoso y ademiss care enter in a nombre of the state of the state of the second single of the second

Añadamos que es diffeil que una clase da hombres pueda indefi-nidamente aparentar tener sentimientos que no tieue; es necesario entonees que esas morales diferentes sean consideradas como iguales entonees que esas morates entrerentes resan constiteradas com questes para los que las siguen. La casulstica, que sa de todos los tiempos y de todos los pueblos, provee en parte. Se plantes un principio general que todos aceptan, se hacen seguidamente todas las excepciones necesarios, gracias a las cuales ese principio no es ya general aino en apariencia. Todos los eristianos de la Edad Media admitian

bre tedo para satasfacor los interceses personales, los apetitos de sus miembros ".

Lo que cese hombres de Estade deducen nhora, de los bechos contemporánces, lo habitance dedecido es general de los bechos de toda la historia un los Systimes socialistes publicados en 1992; y autes sir Hurara Suvaria un los Systimes socialistes publicados en 1992; y autes sir Hurara Suvaria Mante habia destracado ceta uniformidad en la hastoria.

"Ba 1904, manhes diarias franceces habiabas, muy elegiosamente y como de una hercina, de cierta major que, estado al seviste del embajador de Alemania en Paris, le traicionabo y remitira a los agentes del gobierno francéa los papeles que robaba en la embajada.

plenamente el precepto divino del perdón de las ofensas, pero los nobles feudales se esforzaban enérgicamente por vengar las injurias recibidas. En nuestros días, todo el mundo se declara partidario de fa igualdad de los hombres, mas esto no impide a los obreros obtener

sa guardad de los hombres, mas esto no impide a los obreros obtener todos los días nuevos privilegios.

112. Los medios que sirven para separar las morales son muy imperfectos; también las morales se mesclan en realidad, y nos alejamos así de las condiciones que pueden hacer prosperar la sociedad.

113. Les clases inferiores tienen necesidad de una moral huma-113. Las clases inferiores tienen necesidad de una moral hum-nitaria, que sirva también para dulefícar sus aentimientos. Si las clases superiores ne la seogen más que por la forma, el mai no es grande; pero si por el contrario, la siguen realmente, resultan grandes males para la sociedad. Ya se ha señaiado que los pueblos tienen necesidad de ser gobernados por una mano de hierro con guante de terciopelo. La justicia debe ser rigida y parecer elemente. El circujano conforta a su paciente con buenas palabras, mientras que, con una mano segura y sin piedad, corta en lo vivo.

114. Em una sociedad más restringida, es decir la de los socialistas de mestros días, vemos a los jefes, y en general a los socialistas más preparados, tener ercencias un poso diferentes de las de la masa. Mientras que ésta sueña con una futura edad de oro que vendrá oun el "colectivismo", aquéllos, instruídos por la práctica del gobierno de su sociedad, por la de las administraciones públicas. dei gonerno de sa societada, por la de las animantaciones puotesas, tienen menos fe en la panacea del colectivismo, y se procupan con preferencia en reformas más inmediatas. ³⁰ Esta diversidad en la fe es muy útil a los socialistas, porque así cada uno tiene la fe que corresponde mejor a la actividad que debe desplogar. 115. La diversidad de la naturaleza de los hombres, junto a la necesidad de dar satisfacción de alguna manera al sentimiento que

M Hacia fines del uño 1906, Jaurés feé emplasado en la Câmara, a procisar la legislación para establocor el coloctivismo, que reclamaba dasda hacia mucho tiempo. Pichó tres meses para hacer esto, le que ya es nauy acombreos, desde el punto de vista de la lógira, ya que debia esperaras qua un jeto de partido sabla exactamento le qué quería obteser. Pero bay más; hacia tiempo que hatian peado les tres meses y Bagó el fin del são 1907 sin que Jaurés hicitra conocer su plan, que elecapre ombirmé oculta por espenas nubra.
Bais manera de actuara peode parecer absurás desde el punto de vista objeti vamente lógico; es por el contrario perfectamente sessuita y rusonable dasde el punto de vista abjetivo de una accida sobre los catúmientes; y esto por las ravunes que acaban de ser disdas en el texto.

los quiere iguales, ha becho que se esfuercen en las democracias en dar aparimeia de poder al pueblo y realidad del poder a una étic. Hasta aquí las democracias, donde esto ha podido hacerse, han pros-perado solas, pero este equilibrio es inestable y, después de muchas variantes, produce algún esmbio radical.

variantes, produce aigun esamo rameat.

116. La leyenda contada por Denis de Halacarnaso es el tipo de nusorrisos fenómenos históricos posteriores. Servius Tullius engañs a la plebe por los comicios centuriales, y le quita el gobierno de la cosa pública. "Se imaginan tener todos igual parte en el gobierno de la ciudad, porque cada bombre, en su centuria, era llamado a dar su opinión, pero se equivocan, porque cada centuria no tenía más que us sufragio, ya estaviera compuesta de gran número de ciudadanos o de algunos", sa y además porque los pobres eran llamados los últimos, y solamente si el sufragio de las primeras centurias no babía sido decisivo. centurias no babía sido decisivo.

Стокной пов dice que la libertad consiste en dar al pueblo la facultad de acordar su continua a los buenos ciudadanos, su y éste ce, propiamente, el principio que el régimen representativo moderno se propone realizar. Pero ni en Roma, ni en los Estados modernos esto la sido obtenido; y el pueblo ha querido algo más y mejor que la simple facultad de elegir a los mejores para el gobierno.

117. La historia nos enseña que las clases dirigentes han tratado siempre de hablar al pueblo en el lenguaje que ellos creen que conviene más al fin que se proponen un cuando no sea el verda-dero. ⁸³. Y es lo que ocurro aún en las democracias más avanzadas, como la democracia francess. Teuemes abí un nuevo ejemplo, notable

como la democracia Francesa. Tenermo ani un nuovo opinipi, avascialea.

116. Por motivos que es inútil investigar, la clase que gobierna en Francia se compone de dos partes, que llamaremos A y B. Los A, para desemburazarse de los B, llamaran en su ayuda a los socias, mas con la intención oculta de no ceder sino muy poco o nada

²⁰ Ant. Rom. IV, 21.
Es por este que quaria que el pueble mortrara en bolitán da voto y le ofreciera al mejor civándano. De ieg., III,17: "inhoeat same populas tabellam, quari rindicem libertaria, diaminodo hase optimo cuique es graviasimo civi oriendatur, nitroque offeratur; util in eo sit ipse libertas, imque popula polentas homeste beams gratificandi distur;
E Animoforatas describe los artificios complendos por las oligarquina. Pelis, IV, 10, 6: "Em las repúblicas se confundo al pueblo de cinco maneras, por presentes". Y aflade que en las democracias se sirven de artificios análogos.

al pueblo, manteniéndolo de humo y no pagando bien sino a los jefes que descan tener a su servicio. Para que esta manera de actuar no sea muy aparente, para desviar la atención, imaginarán la eampaña anticlerical, y con este cebo arrastrarán a algunos ingenuos, a los cuales se añadirán, sin gran pena, los humanitaristas, de inteligencia y de energía débiles. En una palabra, hay actualmente en Francia "capitalistas" que se hacen ricos y poderosos sirviéndose de los socialistas. 86

"Ver un excelante artículo de G. Souri. en la Evista popoleve de Colajavai:
"La experiencia de la política anteleufical esguida con tanta obstitución por el gobierne francéa dende hace des años, constituye uno de las fendemenos sociales nais importantes que el filosofo puede attular?" El nuter señale la cobardia de los adversarios de M. Combes, le que no es, por otra parte, más que un caso particular de la de guerra de la deradencia de las aristocracias. "Cuando so emplesa a capalaser a los socajes, se anuncia que habrá una resistencia cafigida... pero despoés de algunas testativas en Bretafa todo queda en calua... El valor Parela ha haceba notar varias veces que el numbo atólico no ha dismintúlo sus fiertes nú ha carabidado nada sus relaciones mundo atólico no ha dismintúlo sus fiertes nú ha carabidado nada sus relaciones mundo atólico no ha dismintúlo sus fiertes nú ha carabidado nada sus relaciones mundo atólico no ha dismintúlo sus fiertes nú ha carabidado nada sus relaciones que de bobieran sido praeticadas por la efestie AfephiQue, y si muchos jferense en han bacho socialistas, mo hay que dudar que se perque estáa segures de hacer un buen nequelo. Estarfan veriá-caramente curioses por esbar los nombres de los capitalistas que han dado recientementa hariantos sumas para perentir a la Partre Afephidape transformarse y a la Hussasió bacer; nada le inagina, yo supengo, que los capitalistas en uninistran dinero s los diaries socialismo parlamentario ha devenido una sucelente empresa cuyas norlues son muy apreciadas en el mundo de la Belas".

El autor time una norde clara de la mances como se hace la evolución polí-

sectuaces son muy aprecindas est el mundo de la Belsa.".

El autre tiene una nocide elara de la manesa como se hose la evolución politica: "Así las cuesticaces materiales cen coultas hajo una doble capa de semi-mientos, que implica a los hosebres comprender que hay en su cooducta palitica mucho más equismo y de maisa pasitones que lo que pienean... en general, la politica está sobre tesdo dominada por los tatoreses de los que la hucen y que se proponen sacuar vestajas. Los intereses se coligan fácilments y sen ad que, cuan niumpre, los gobernames liberales so apoyan sobre guales que ticaca algo que obtener o per ellos mismos, o par sus conesjos electorales, o por los grupos sucaias do los cuales solicitan las votas "."

M. Osnatara, que ha rido director del Crédit Lyomesia, habia muy renetamento, deade 1883, de los políticos, "de cesa hombres que nor quieren más que ma coma: tener la mayería y disponer del presupuesto de Francia en favor de su chictósa".

Podemos añadir ciertos bechus selarados en la encuesta rebre los Cartulos.

Podemos añadir circtos bechus solarados en la encuesta sebre los Cartujos. En principio es alguien que declara haber, con sus anaigos, dodo cien mil fran-cos para las electiones, y que añade que, por lo demás, "él no se ocupa de

119. Cuando más se desciende en las capas sociales, más domina el misonesamo, y más rehusan los hombres actuar por otras conside-raciones que no sean las de su interés directo e inmediato. Es ahí encima que se apoyarán en Roma, y también en los pueblos modernos. las clases superiores para gobernar. Pero esto no puede durar. porque las clases inferiores acaban por comprender mejor su interés personal, y se vuelven contra los que han explotado su ignorancia.

120. Ese fenómeno puede ser bien estudiado en la Inglaterra moderna. El partido tory ha contribuído a extender siempre más el sufragio, para alcanzar las capas que la sirven para tener el gobierno, y recompensando a sua aliados con medidas que han sido muy justamente llamadas el "socialismo tory". Ahora los whigs, que han defendido otras veces los principios liberales, entran en competencia con los torys, para atraerse las simpatias de la plebe. Buscan la alianza de los socialistas, y van mueho más lejos que el socialismo medioso y humanitario de los torys. Los dos partidos compiten a ver quién se prosternará más humildemente a los pies del hombre de la plebe, y cada uno de ellos pretende suplantar al otro en su adulación. Esto aparece hasta en los detalles infimos. otro en su acquisicat. Asso aperece massa en los qualitas inimos. En el momento de la preparación de las elecciones, los candidatos no tienen vergüenza de enviar a sus mujeres y a sus hijas a mendigar los sufragios. Esos actos, en su novedad inesperada, cautivan al hombre del pueblo, sorprendido de tanto amor y de tanta simpatía, pero a la larga acaban por provocar la náusea entre los que ven claramente la adulación interesada.

elaramente la aquission ineressida.

121. Cuando una capa social ha comprendido que las clases elevadas quieren simplemente explotarla, éstas descienden más bajo, para encontrar otros partidarios, y es evidente que llegará un dia en que no se podrá continuar así, porque faltará la materia. Cuando el sufragio se haya dado a todos los hombres, comprendidos los locos y los eriminales, cuando se haya extendido a las mujeres, y si se quiere a los niños, habrá que detenerse; no se podrá descender más

poditica". Es éste otro hesbo de que habla M. Ayasrd en la Camara de dipu-tados el 13 de julio de 1904: "", se treta de saber también lo qué os el dunero del comité Maceuraud, auxiliar del Gobierno. Se trata de saber quién es ses personaje original que siene una admirable constabilidad de sus banquetes, sebre todo de sus banquetes; y de sus idas y vueltas y ne tiene ainguna conta-bilidad de su dinero".

Pere este ne és nada al lado de le que pasa es les Betados Unidos en época de elecciones.

bajo, a menos de acordar el sufragio a los animales, lo que sería más fácil que bacerles expresarse. 122. En Alemania, el sufragio universal ha sido establecido en

perte para luchar contra la burgueda liberal; el fenómeno es por lo tanto samejante a lo que ocurre en Inglaterra, e igualmente se han promulgado numerosas leyes sociales en la esperanza de quitar partidarios al partido socialista; pero el resultado no fus alcanzado y el pueblo se dió perfecta cuenta de los artificios que se empleaban pura embaucarlo. Actualmente las clasos elevadas comicanan a quejarse de tener el sufragio universal y se busca el medio de volver atras a

123. En el momento an que comenzó la evolución democrática 133. En el momento an que comenzó la evolución democrática que se ha desarrollado en el curso del siglo XIX, y que parecía debía terminarsa en el XX, algunos pensadores vieron perfectamente cuál debía ser el fin; pero sus previsiones se han olvidado, ahora cuando se realizan, y doude finalmente el hombre perteneciento a las ditimas ciasas sociales comprenderá y hará pasar en la realidad esta observación lógica, que "si la expresión arbitraria de mi voluntad es el principio del orden legal, mi alegría puede ser también el principio de la repartición de la riqueza". ""

Mas la historia no se detendrá al término de la evolución actual y si el porvenir no debe ser completamente diferente del pasado, a la evolución actual sucederá una evolución en sentido contrario.

[&]quot;El profesor von Jackmann, que ha formado parte durante diez años, por el gobierzo de Bade, del Consejo federal del Imperio, y que es ahora profesor de derenho público en la Universidad de Reideletege, ha escrito una interesante obra ca la cesal cuamma los medico lagabe que se podrían empleser para recempia far, en Alemanna, el curfargio universal por el sufragio restringido.

ENAMA, Eschisphilosophic, II, 8, p. 72.

CAPITULO III

NOCION GENERAL DEL EQUILIBRIO ECONOMICO

L. Todo le que antecede tenía por fin, no exponer una teoría, sino dar algunos ejemplos de una clase muy extendida de fenómenos, de los que no se puede hacer abstración, sino muy raramente, en las cuestiones prácticas. Vamos a estudiar abora una clase muy diferente de fenómenos, de los que nos proponemos construir la teoría. Estudiaremos las acciones lógicas, repetidas, en gran número, que ejecutan los hombres para procurarse las coasa que astisfagan sus gastos.

Examinemos una relación del género de la que hemos indicado por AB en \$ 89 del capítulo II; no habremos de ocuparnos, al menos en economía pura, de las relaciones del género BC, ni de las reacciones de éstas sobre B. En otros términos, no nos couparemos simo de ciertas relaciones entre los hechos objetivos y los hechos subjetivos que son principalmente los gustos de los hombres. Además, simplificaremes más el problema, suponiendo que el hecho subjetivo se adapta perfectamente al hecho objetivo, y podemos hacerlo porque consideramos que las acciones no se repiten, lo que nos permite admitir que es una unión lógica las que una esas acciones. Un bombre que, por ves primera compra cierto alimento, podrá compramás de lo que necesita para satiafaser su grusto, taniendo en cuenta el precio; pero a la segunda compra rectificará, en parte al menos, su error, y así, poco a poco, scabará por procurarse exactamente lo precio: completamente lógicos.

2. Hemos simplificado así enormemente el problema, no-consi-

derando más que una parte de las acciones del hombre, y asignán-dole, además, ciertos caracteres: es el estudio de las acciones lo que

derando más que una parte de las acciones del hombre, y asignándole, además, ciertos caracteres: en el estudio de las acciones lo que formará el objeto de la economía política.

3. Mas, por otra parte, el problema es suy complejo, porque los hechos objetivos son muy numerones y dependen en parte los unos de los otros. Esta mutua dependensis hase que la lógica ordinaria sea bien pronto impotente, desde que se va más allá de los primeros elementos: es necesario entonesa haber recurrido a una lógica especial, apropiada a ces género de estudios, es decir a la lógica matemática. No hay entonesa lugar a hablar de un "método matemático" que se opondría a otros métodos; se treta de un procedimiento de investigación y de demostración, que viene a afabrase a los otros.

4. Además, siempre a consecuencia de las dificultades inherentes al mismo problema, es necesario escindir la materia: comenzar por climinar todo lo que no es propiamente esencial, y considerar al problema reducido a sus clementes principales. Somos llevados sá a distinguir la economía pura y la economía aplicada. La primera está representada por una figura que no contiene sino las líneas principales: afiadiendo los detales se obtiene la aeganda. Esas dos partes de la economía son análogas a las dos partes de la mecánica racional y a la mecánica aplicada.

5. Se procede de una manera semejante en casi todas las ramas del saber humano. Aún en gramática, se empiesa por dar las principales reglas fonéticas, s las cuales se añaden seguidamente las reglas particulares. Cuando, en gramática griega, se dice que el aumento es el signo del passado de indicativo de los tiempos históricos, se está m presencia de una regia que se podría llamar de "gramática pura". Pero no es suficiente, por sí sola, para saber cuáles son efectivamente los pasados y es necesario para esto afiadir un gran número de regias particulares.

6. El problema que nos proponemos estadiar es entoneces un interes de regias particulares. 4. Además, siempre a consecuencia de las dificultades inherentes

6. El problema que nos proponemos estudiar es entonees un problema muy particular, y buscamos la solución a fin de poder pasar seguidamente a investigaciones ulteriores. 7. El estudio de la economía pura se compone de tres partes: una parte estática —una parte dinámica que estudia los equilibrios sucesivos—, una parte dinámica que estudia el movimiento del fenô-meno económico. meno económico

Esta división corresponde a la realidad concreta. ¿Cuál será hoy día en la bolsa de París, el precio medio de 3 % francés† Es

un problems de estática. Y he squí algunos otros del mismo género un problema de citática. Y he squi algunos otros del mismo genero; l
Cuálce cerán esos precios medios mañana, pasado mañana, etetéren ?
Según qué ley variarán esos precios medios; ¿van en alga, o en baja ?
fiste es un problema de equilibrios sucesivos. ¿qué leyes regulan los
movimientos de los precios de 3 % francés, es decir cómo el movimiento, en el sentido del alga, pasa más allá del punto de equilibrio,
para devenir sel él mismo la canaa de un movimiento en sentido
contravios? ¿cómo varían esos precios, rápidamente o lentamente,
con un movimiento tan pronto acelerado, como retardado? Este es
problema de dindimina commissa. un problems de dinámica económica.

un problema de dinamica economica.

8. La teoría de la estática se la más avanzada. No se tienen sino muy pocas nociones sobre la teoría de los equilibrios sucestvos; salvo en lo que concierne a una teoría especial, la de las crisis conómicas, no se sabe nada de la teoría dinámica.

9. Nos ocuparemos en principio exclusivamente de la-teoría estática. Se puede considerar un fenómeno económico sialado, por

estática. Se puede considerar un fenómeno económico aialado, por ejemplo, la producción y el consumo de cierta cantidad de mercaderia, o bien se puede estudiar un fenómeno económico continuo, es decir la producción y el consumo de cierta mercadería, en la unidad de tiempo. Como ya hemos visto, la economía política estudia los fenómenos que ae repiten (§ 1), y no los fenómenos aceidentales, excepcionales, sino los fenómenos medios. En consecuencia, nos aproximaremos más a la realidad estudiando el fenómeno económico continuo. Tal persona, ¿comprará, o no comprará, hoy día una perla fina determinada? Puede que sea un problema pescológico, mas no es ciertamente un problema económico. ¿Cuántas perlas se venden, por término medio al mes en Inglaterra? Este es un problema económico. ma cconómico.

10. Cuando está bien entendido que el fenómeno estudiado es un fenómeno continuo, podemos sin inconveniente no entorpecer la exposición de la teoría repitiendo a cada instante: "Un la unidad del tiempo". Cuando habiamos, por ejemplo, del cambio de 10 kilos de hierro contra un kilo de plata, habra que sobreentender "que se

de hierro contra un kilo de plata, habrá que sobreentender "que se bace en la unidad del tiempo"; y que no hablamos de un cambio asislado sino de un cambio repetido.

11. Hay dos grandes clases de teorias. La primera tiene por objeto comparar las sensaciones de un hombre colocado en condiciones de teorias, y determinar cald de casa condiciones será encogida por este hombre. La economia política se ceupa principalmente de esta clase de teorias, y, como se tiene el hábito de suponer que el

日 ちゃからいれ あっちいるかけるかしている

1 2

.

hombre se gulará en su elección exclusivamente por la consideración de au ventaja particular, de su interés personal, se dice que esta clase está constituída por las teorias del egosmo. Peto podría estar constituída por las teorias del altruásmo (si se pudiera definir de una mancera rigurosa lo que ses término significa), y en general por teorias que reposan sobre una regla cualquiera que el hombre sigue en la comparación de sus sensaciones. Este no es un carácter esencial de esta elase de teorías, que el hombre, teniendo que escoger entre dos sensaciones, escoja la más agradable: podría escoger otra, siguiendo una regla que se pudiera fíar arbitrariamente. Lo que constituye el carácter esencial de esta elase de teorías, es que se comparan las diferentes sensaciones de un hombre, y no la de diferentes montes hombres.

12. La segunda clase de teorias compara las sensaciones de un hombre con las de otro hombre, y determina las condiciones en las cuales los hombres debeu ser colocados los unos en relación a les otros, si se quieren alcanzar ciertos fines. Este estudio catá entre los más imperfectos de la ciencia social. ¹

13. Dos caminos se mos ofrecen para el estudio que quiremos hacer, y enda uno de ellos tiene sus ventajas y sus inconvenientes. Fodemos estudiar a fondo cada tema sucesivamente, o bien comenzamen por hacernos una idea general, y necesariamente superficial, del fenómeno, después, volver sobre las cosas ya vistas de una manera general, para estudiarlas an detalle, y acabar nuestro estudio aproximándonos siempre más al fenómeno considerado. Si se sigue el primer método, la materia estará mejor ordenada, y no habrá repericiones, pero es dificial tener inmediatamente una vista clara del conjunto completo del fenómeno: siguiendo el segundo método, se obtiene esta vista de conjunto, pero es necesario entoncea resignarse a indicar de pasada ciertos detalles y a dejar su estudio para más tarde. Pese a sus inconvenientes, ercemos fúll no descuidar este método, y este sobre todo porque es bueno seguirle cuando, como es cierto precisamente en la ciencia económica, se ha, hasta aqui, estudiado mejor los detalles que el fenómeno general, que ha sido completamente o esas icompletamente descuidado. Puede ser que un día, dentro de algunos años o muebe más tarde, esta rasón no cxista más, y será mejor entonces proceder de otra manera y atenerse al primer método.

14. El objeto principal de nuestro estudio es el equilibrio económico. Versmos bien pronto que este equilibrio resulta de la oposición que existe entre los gustos de los hombres y los obstáculos para catisfacerlos. Nuestro estudio comprende tres partes bien distintas:

1º El estudio de los gustos; 2º el cetudio de los obstáculos; 3º el estudio de la manera cómo se combinan coos dos elementos para llegon el conflicto.

llegar al equilibrio.

15. El mejor orden a seguir consistirá en comenzar por el estudio de los gustos, y agotar este tema, pasando seguidamente al estudio de los obstáculos, y agotarle también; en fin, estudiar el equilibrio, sin volver sobre el estudio de los gustos ni sobre el de los obstáculos.

sin volver sobre el estudio de los gustos ni sobre el de los obstáculos. Será diffeil proceder así tanto para el autor, como para el lector. Be imposible agotar uno de esos temas sin bacer intervenir frecuentemente nocioues que pertenescan a los otros dos. Si esas nociones ao son explicadas a fondo, el lector no puede seguir la demostración; si se le explican se llegan a mezclar tos temas que nos proponemos separar. Ademán, el lector se fatiga fácilmente de un largo estudio al que no se le ve el fin: el autor se da cuenta y trata de los gustos y de los obstáculos, no al asar, timo solamente en tanto que esto puede ser útil para determinar el equilibrio: el lector siente el desco legitimo de asber, también, a donde conduce el largo camino que se le quiere bacer recorrer.

Para mostrar a donde queremos ir, y para adquirir ciertas nociones que nos servirán en nuestros estudios, daremos en este capítulo una idea general de las tres partes del fenómeno. No estudiaremos los grutos y los obstáculos sino en la medida en que esto

Para mostrar a donde queremos îr, y para adquirir ciertas nociones que nos servirán en nuestros estudios, daremos en este capítulo una idea general de las tres partes del fenómeno. No estudiaremos los gustos y los obstáculos sino en la medida en que esto nos es necesario para tener algunos cálculos sobre el equilibrio económico. Después volveremos a tomar cada una de las partes de ese todo del que tendremos así un conocimiento aproximado. Estudiaremos los gustos en el capítulo IV; los obstáculos en el capítulo V; veremos, en fin, en el capítulo VI cómo se comportan esos elementos cuando hay equilibrio.

cuando hay equilibrio.

16. Supongumos que los hombres as encuentran en presencia de ciertas cosas susceptibles de satisfacer sus gustos y que flamaremos bienes económicos. Si as plantea este problema: como repartir uno de esos bienes entre los individuos, estamos en presencia de una cuestión que entra en la segunda clase de teorías (§ 12). En efecto, cada hombre no sicarte más que una sensación, la que corresponde a la cantidad de bien económico que le es asignado: no estamos en presencia de sensaciones diferentes de un mismo individuo, que

¹ Cours d'économie politique, II, \$ 654.

pudiéramos comparar entre ellas, y no podemos comparar sino la

pudiéramos comparar entre cilas, y no podemos comparar sino la sonsación que siente un individuo con la que siente otro individuo.

17. Si hay dos o varias coasa, cada individuo siente dos o varias sensaciones diferentes, según la cantidad de coasa de que dispone; podemos entonces comparar esas sensaciones y determinar, entre las diferentes combinaciones posibles, la que será elegida por este individuo. Es una questión que entra an la primera clase de teorias (§ 11). viduo. Es rías (§ 11).

rias (§ 11).

18. Si todas las cantidades de bienes de que dispone un individuo aumentan (o disminuyen), veremos bien pronto que a excepción de un caso de que hablarcenos más adalante (IV, 34), la nueva posición será más ventajosa (o menos ventajosa) que la antigua, para el individuo considerado, de tal suarte que, en em caso, no hay ningún problema a resolver. Pero si, por el contrario, cisrtas cantiguas aumentan mientras que otras disminuyen, hay lugar de avetiguar si la nueva combinación es, o no es, ventajosa para el individuo. Es a esta categoría que pertenceen los problemas económicos. Los vemos nueve, en la realidad, con cessión del contrato de cambio, en vemos nacer, en la realidad, con ocasión del contrato de cambio, en el cual se da una cose para recibir otra, y en ocasión de la produc-ción, en la cual ciertas cosas se transforman en otras. Nos ocupare-

mos, en principio, de esos problemas. 19. Los elementos que debemos combinar son, de una parte, los 19. Los elementos que debemos combinar son, de una parte, tos gustos del hombre, y de otra los obsiséculos para satisfacerlos. Si, en lugar de tratar de hombres, tuyléramos que estudiar a seres etéreos, sin gustos ni necesidades, no sintiendo ni aún las necesidades materiales de comer y beber, no habría ningún problema económico que resolver. Seria lo mismo al, pasando al extremo opuesto, supusívermos que ningún obstáculo impide a los hombres satisfacer todos sus gustos y todos sus dessos. Para el que dispone de todo a discreción no hay problema económico.

gustos y todos sus cessos. Para et que dispone de todo a interreción no hay problema conómico.

El problema se plantea porque los gustos eneuentran ciertos obstâculos, y su tanto más difficil de resolver porque hay varios medios de dar satisfacción a seos gustos y triunfar de ceos obstâculos; entonces hay lugar a investigar cómo y por qué tal o cual medio

Puede ser preferido por los individuos.

Rxaminemos el problema más de cerca.

20. Si no hubiera que escoger sino entre dos, o un pequeño número de cosas, el problema a resolver será cualitativo y su solución sería fácil. Qué prefería, ¿un tonel de vino o un reloj? La respuesta es fácil. Pero, en la realidad, existe un gran número de cosas sobre

las cuales puede prevalecer la elección, y sún para des cosas, las combinaciones de las cantidades entre las cuales se puede escoger son innumerables. En un año, un hombre puede beber 100, 101, 102... litros de vino; puede si su reloj ne marcha perfectamenta bien, precurarse etre inmediamente, o bien esperar un mes, dos misses... un año, dos años..., antes de efectuar esa compra, y esperando conserva su reloj. En otros términos, las variaciones de cantidad de las cosas entre las cuales es necesario elegir son infinitas, y esas variaciones pueden ser débites, casi insensibles. Debemos entones construir una teoría que permita resolver esa género de problemas. problemas

problemas.

21. Consideremos una serie de esas combinaciones de cantidades diferentes de bienes. El hombre puede pasar de una de esas combinaciones a las otres, para ateneres finalmente a una de ellas. Importa mucho saber cuál es esta última, y se llega a elle por la teoría del squilibrio económico.

26

22. El equilibrio económice. — Se puede definir de diferentes 22. El equilibrio económico. — Se puede definir de diferentes formas, que vuelven en el fondo a le mismo. Se puede decir que el equilibrio económico en el estado que se manteadrá indefinidamente si no habiera mingún cambio en las condiciones en las cuales se observa. Si por el momento, no consideramos más que el equilibrio estable, podemos decir que está determinado de tal suerte que, si no es más que débilmente modificado, tiende immediatamente a restablecerse, a volver a su primer estado. Las dos definiciones son convigiamentes. equivalentes.

equivalentes.

Por ejemplo, un individuo, dadas ciertas circunstancias o condiciones, econpre todos los días 1 kilo de pan, si se le obliga un día a comprar 900 gramos, y si vuelve a ser libre al otro día, comprar todavía 1 kilo; si no cambia nada en las condiciones en que se encuentre, continuará indefinidamente comprando 1 kilo de pan. Es lo que se llama el castado de equilibrio.

Nos falta expresar matemáticamente que, cuando se extingue esa estado de equilibrio, las variaciones, o si se quiere los movimientos, no se producen, lo que equivale a decir que el sistema se mantieme indefinidamente en el estado considerado.

Los movimientos necesarios para llegar efectivamente al equilibrio pueden ser llamados restes. Los que se supone pueden producen en realidad, porque el equilibrio subsiste, pueden ser llamados virtuslas.

La economía política estudia los movimientos reales, para saber

cómo pasan los hechos, y estudia los movimientos virtuales, para conocer las propiedades de ciertos estados económicos.

23. Si, dado un estado económico, pudiéramos alejarnos por unos movimientos cualesquiera, se podría continuar indefinidamente los movimientos que aumentan las cantidades de todos los bienes que un hombre puede descer, y se llegaría así a un estado en el cual el hombre tendría de todo hasta la saciodad. Esa seria evidentemente una posición de equilibrio. Pero es evidente también que las cosas no pasan así en la residad, y que tendremos a determinar otras posiciones de equilibrio en las cuales se debe detener, porque no todos los movimientos, sino solamente ciertos movimientos son posibles. En otros térrainos, hay obstáculos que impiden los movimientos, que no permiten al hombre seguir ciertas visa, que ciertas variaciones

bles. En otros términos, hay obstáculos que impiden los movimientos, que no permiten al hombre seguir ciertas vías, que ciertas variaciones tengan lugar. El equilibrio resulta precisamente de esta oposición de gustos y de obstáculos. Los dos essos extremos, que ya hemos considerado y que no se encuentran en la realidad, son aquel en el cual no hay gustos, y aquel en el cual no hay obstáculos.

24. Si los obstáculos, o los laxos, fueran tales que determinaran de una manera precisa cada movimiento, no habría que ocuparse de los gustos, y la consideración de los obstáculos bastaría a determinar el equilibrio. De hecho, no es axí, al menos en general. Los obstáculos no determinan de una manera absoluta todos los movimientos. Batablecen simplemente ciertos límites, imponen elertas restricciones, pero permiten al individuo movemse conforme a sus propios gustos sobre un dominio más o menos restringido; y entre propios gustos sobre un dominio más o menos restringido; y entre todos los movimientos permitidos tendentes restringido; produces en realidad.

25. Los gustos y los obstácules se refieren a cada uno de los individuos que se consideren. Para un individuo, loa gustos de los otros hombres con los cuales está en relación figuran en el número

otros hombres con los cuales está en relación figuran en el número de los obstáculos.

26. Para tener todos los cálculos del problema del equilibrio, hay que añadir a los gustos y a los obstáculos las condiciones de hecho que determinan el estado de los individuos y de las transformaciones de los bienes. Por ejemplo: las cantidades de mercadería poseídas por los individuos, los medios para transformar los bienes, eteótera. Es lo que comprenderemos mejor a medida que avancemos en nuestro estudio.

27. Para determinar el equilibrio fijaremos esta condición que en el momento en que se produce, los movimientos permitidos por

los obstáculos son impedidos por los gustos: o a la inversa, lo que viene a ser lo mismo, que, en ese momente, los movimientes permitidos por los gustos son impedidos por los obstáculos. En efecto, es evidente que, de essa dos maneras, se expresa la comitición de que ningún movimiento se produce, y ésta es, por definición, la

que migui movimiento se produce, y esta es, por termiente, a característica del equilibrio.

28. Nos falta entonees investigar cuáles son, deade el punto del equilibrio, los movimientos impedidos y los permitidos por los gustos; y lo mismo cuáles son los movimientos impedidos y los permitidos de les abstiguies.

29. Los gustos de los hembres.— Es necesario encontrar el medio de someterios al cálculo. Se tiene la idea de deducirlos del placer que ciertas cosas hacea sentir a los hombres. Si una cosa

placer que ciercus cosas naces sentir a las hombres, se dise que tenía un velor de «so, una utilidad.

Esta noción era imperfecta y equivoca en varios puntos. 1º No se aclara suficientemente que este velor de «so, esta utilidad, cra exclusivamente una relación entre un hombre y una cosa. También se habla mucho, puede ser inconscientemente, como de una propiedad de la como de la como de una propiedad de la como de la como de una propiedad de la como de l excitaivamente una relacion entre un nombre y una cosa. L'ambres e habla mucho, puede ser inconscientemente, como de una propiedad objetiva de las cosas. Otros, que se acercan más, pero no lo suficiente todavía a la verdad, hablan como de una relación entre los hombres en general y una cosa. 2º No se ve que este valor de sao depende (está en función, como dicen los matemáticos) de las cantidades consumidas. Por ejemplo, hablar sin más ni más del valor del suco del agua no tiene sentido; y no es suficiente pera afiadir, como neabamos de ver, que este valor de suo es relativo a cierto hombre, ya que es may diferente según que este hombre mara de sed, o que haya bebido tanta como desce. Para ser precisos, es necesario hablar del valor de uso de cierta cantidad de agua que se afiada a una cantidad conocida consumida ya.

30. Faé principalmente por la rectificación de este error de la antigua esónomía que nació la economía pura. Con Javous aparece como una rectificación de las teorías en curso entonces sobre el valor; con Wallas devicae, y fué un gran progreso, la teoría de un caso especial del equilibrio económico, es decir del de la libre compotencia; mientras que otro caso, el del monopolio, había ya sido estudiado, pero de una manera muy diferente, por Couravor. Masshall, Bookwokra, lavino Fisicas han estudiado el fenómeno conómico de una manera más extensa y más general. En nuestro curso ella deviao la teoría general del equilibrio económico, y vamos más lejas

aún en esta vía en la presente obra. 8 3º La palabra utilidad es llevaaún en esta vía en la presente obra. 9 3º La palabra sitilidad es llevada a significar en economia politica otra cosa que lo que pueda eignificar en el lenguaje corriente. Ha saí que la morfina no es útil, en el sentido ordinario de la palabra, puesto que es perjudicial ul morfinómano, y por el contrario le es átil conómicamente, puesto que satisface una de sus necesidades, aum cuando ses maisans. Bien que los antiguos economistas hayan hecho ya menesón de este equívoco, se olvida todavía a veces: también es indispensable no emplear la missas palabra para indicar cosas muy diferentes. Hemos propuesto en nuestro curso el designar la stilidad económica con la palabra ophelimite, que otros autores han adoptado después.

31 Nos falta bacer sorsi una observación general que se splica

puesto en nuestro curso el designar la etilidad económica con la palabra ophelizate, que otros autores han adoptado después.

31. Nos falta hacer aquí una observación general que se aplica lo mismo al caso que tratamos como a muchos otros, de que habiaremos más tarde. La crítica que hacemos alcanza hoy dia a las teorías antiguas, pero no las atacs en el momento en que fueron creadas. Sería un grava error orser que hubiera sido bueno que essa teorías erróneas no hubieram visto la luz. Estas, u otras asmejantes, eran necesarias para llegar a las teorías mejores. Las concepciones cientificas se medifican, poco a poco, a fin de aproximarse siempre más a la verdad, y se hacen a las teorías continuos retoques. Se adalatra, en principio, ciertas proposiciones imperfectas y se adelanta en al cetudio de la ciencia, después se vuelve strás y se rectifican casa proposiciones. No es sino en muestros días que se ha rentablecido el examen del postulado de Buclides. ¿Qué hubiera sido de la geometría si los antiguos se hubieran detenido, atentamente y con obstinación en el examen de ces postulado, y hubiera descuidado absolutamente el avance en el estudio de la ciencia? Hay una gran diferencia entre las teorías astronómicas de Nawrox, las de Laplaca, y otras teorías más medernas, pero las primeras araa un cecalón necesario para llegar a las segundas, y éstas para llegar a las teorías neves, y éstas, que para necesarias para llegar a las teorías de la antigua economía eran necesarias para llegar a las teorías de la como de como de como de como de como de la sucesivamente. Perfeccionar una teoría en otra cosa que querer destruirla por sodiar para llegar a tres teorías que le serán menos, y ad sucesivamente. Perfeccionar una teoría en otra cosa que querer destruirla por sodiar de pedantes sutileza. El primer trabajo en una cosa senesta y útil, el segundo en una ecoa poco rasonable y vana, y el que no tiene

tiempo que perder hace mejor na preceupándose del último. 82. La ophelimite, para un individuo, de cierta cantidad de una cosa, añadida a otra cantidad determinada (que puede ser igual a cero) de esta cosa ya poseida por él, es el placer que le procura esta cantidad. cantidad

33. Si esta cantidad es muy pequeña (infinitamente pequeña) si se divide el placer que procura por esta cantidad, se tiene la OPHILIMITE BLEMENTAL

y ai se divide el placer que procura por esta cantidad, se tiene la OPHELIMITE BLEMENTAL.

34. En fin, si se divide la ophelimite elemental por el precio, se tiene la OPHELIMITE ELEMENTAL. EQUILIBRADA.

35. La teoría de la ophelimite ha recibide un nuevo perfeccionamiento. En todo el razonamiento que sirve para establecerlo hay un punto débil, que ha sido aclarado principalmente por el profesor Invino Fisilis. Hemes admitido que esta cosa llamada placer, valor de uso, utilidad económica, ophelimite, era una cantidad, pero la demostración no ha sido dada. Supongamos que se hace esta demostración, cómo se haris para medir esta cantidad? Es un error creer que de una manera general, se puede deducir de la ley de la oferta y la demanda el valor de la ophelimite. No se puede sino en un caso particular, quedando la unidad de la medida de la ophelimite solo arbitraria; se cuando se trala de mercaderías tales que la ophelimite de cada una de ellas no depende sino de la cantidad de esta mercadería y continús independiente de las cantidades consumidas las otras mercaderías (Apéndúce). Mas en general, es decir canado la ophelimite de una mercadería A, consemida al mismo tiempo que las mercaderías B, C..., depende no solamente del consumo de A, sino tambiéa de las consumiciones de B, C..., la ophelimita continús indeterminada, a sin después que se ha fijado la unidad que sirve para medirla (Apéndúce).

36. En lo que sigue, cuando hablamos de la ophelimite, se deberá stempre entender que queremos sissplemente indicar uno de los sistemas de los indicios de ophelimite, (§ 55).

36 Dis. Las nociones de valor de veo; de utilidad de ophelimite, de indicios de ophelimite, eteótera, facilitan mucho la exposición de la teoría del equilibrio económico, pero no son necesarias para construir esta teoría.

la teoría del equilibrio económico, pero no son necesarias para construir esta teoría.

Gracias al uso de las matemáticas, toda esta teoría, tal como la desarrollamos en el Apéndice, no repose más que en un hecho de experiencia, es desir, sobre la determinación de las cantidades de bienes que constituyen combinaciones indiferentes para el indivi-

¹ Se encontrará mayor número de detalles sobre la historia de las trarias e la economia pura en mestro articulo: desuenúancea der Mothemarki auf Noti-machonomie, en Enopolopidia der mathematischen Francuscheften.

duo ⁸ (§ 52). La teoría de la ciencia económica adquiere así el vigor de la mecánica racional, y reduce sus resultados de la experiencia, sin hacer intervenir ninguna entidad metafísica.

an meer intervenir inigema entidad metalisaca.

37. Como ya hemos observado, puede haber ciertas fueras que impidan modificar los fenômenos acere de los gustos. Por ejemplo, hubo en otros tienpos gobiernos que obligaban a comprar a sus gobernados esda año cierta cantidad de sal. Es evidente que, en ese caso, para esta materia, no habría que tener en cuenta los gustos. No habría que tener los materia, ai se fijara para todos la cantidad que as debe comprar por año. Si fuera así en la práctica, sería inútil perder el tiempo buscando la taoría de los gustos. Paro la observación más vulgar basta para ver que las acosas no pasan así en la realidad. Entonces aum cuando existan ciertas fuerzas, como, por ejemplo, canado el Estado, teniendo el monopolio de una mercadería, fija el precio, o bien pose ciertos obstáculos a la producción, a la venta, al libre comercio, eteétera, esto no impide de una manera absoluta al individuo actuar asgún nus gustos en ciertos limitas. En consecuencia, cada uno debe resolver ciertos problemas para fijar las consumiciones según sus gustos; el pobre se preguntará si es mejor para él comprar un poco de salchiehno e un poco de vino; el rico averiguará si prefiere comprar un automóvil o una alhaja; pero todos, más o menos, resuelven los problemas de ces género. De ahí la necesidad de considerar la teoría abstracta que corresponde a coso hecho concretos.

abstracta que corresponde a coos bechos concretos.

38. Trataremos de explicar, sin hacer uso de simbolos algebraicos, los resultados a los cuales llega la economía matemática. No emplearemos caos símbolos más que en el Apéndica. Nos bastará aquí, recordar ciertos principios, siendo el principal, por el momento, el
siguienta. Las condiciones de un problema son traducidas algebraicamente por ecuaciones. Estas contienen cantidades conocidas y
cantidades desconocidas. Para determinar cierto número de desconocidas es necesario un número igual de condiciones (ecuaciones)
distintas, ca decir de condiciones tales que una de ellas no sea la
consecuencia de las otras. Es necesario, además, que no sean contradictorias. Por ejemplo, si se buscan dos números desconocidos y uno

da per condiciones (ecuaciones) que la suma de esos dos números debe ser igual a un número dado, y la diferencia a otro número dado, el problema está bien determinado, porque hay dos incógnitas y dos condiciones (ecuaciones). Mas al se os da, por el contrario, además de la suma de los dos números, la suma del doble de cada uno de cesos números, la segunda condición será una consecuencia de la primera, porque si 4 por ejemplo, ce la suma de dos números desconocidos, 8 será la suma del doble de cada uno de cesos números. No tenemos en ese caso dos condiciones (ecuaciones) distintas, y el problema continúa indeterminado. En los problemas económicos es muy importante saber al ciertas condiciones determinan completamente el problema, o lo dejan indeterminado.

39. Efectos directos y efectos indirectos de los gustos. — Se podrán hacer numerosas hipótesis sobre la manera conque el hombre se deja guiar por sus gustos, y cada una de ellas serviría de base a una teoría abstracta. Para no exponernos a perder tiempo catudiando teorías inditles, nos es necesario examinar los hechos concretos e investigar algunos tipos de teorías abstractas.

Va sea un individuo que compra 3 % francés a 99,35; preguntémonle por qué ha hecho esta operación. Se dirá, porque estima que a cese precio le conviene comprar ese título. Habiendo puesto, de un lado, en la balanza, el gasto de 99,35 y del otro la renta de 3 francos por año, estima que, para sil, la compra de esta renta vale ese gasto. Si se pudiera comprar a 98, compraria 6 francos de renta, en lugar de 3 francos. No se plantea el problema de saber si prefiere comprar 3 francos de renta a pesos 99,35 6 6 francos a 98; cas aería una investigación inútil, puesto que la fijación de ese precio no depende ef. Se investiga, porque esto año depende de 6l. qué cantidad de renta le conviene comprar a un precio determinado. Interroguemos a su vendedor. Puede que sea determinado por rasones perfectamente identicas. En ese case, tenemos siempre el mismo tipo de contrato. Mas hacia fines de 1902 hubiéramos podido caer sobre alguien que nos hubiera dicho: "To vendo para hacer bajar el precio de la renta y molestar así al gobierno francés". En todo momento podríamos encontrar alguien que nos dijera: "To vendo (o compro) para hacer bajar (o alzar) el precio de la renta, para seguidamente sacar partido y precurarme ciertas ventajas". El que actáa aní es llevado por rasones bien diferentes de las que hemos considerado precedentemente: tiende a modificar el precio y compara principal-

⁸ Esto no puede ser comprendido per los economistas literatico y metafístico. Querrían, sin embargo, metafístico y dar su opinión; y el lector que tenga algún conocimiento de las mutemáticas pedrá divertirse conociendo las pemplinas que peroran con respecto al tema de este párrafo y de los §§ 8 y alguientas del Apéndre.

126

mente les nosiciones a las cuales llega con precies diferentes. Esta-mos en presencia de otro tipo de contrate. 40. Tipos de fenémenos de los efectos de los gustos. — Los dos tipos de faminence que acabamos de indicar tienen una gram impor-tancia para el estudio de la economía política; investiguemos cuales son los caracteres, y mientras tanto indiquemos por (1) el primer tipo y por (11) el segundo. Empecemos por considerar el caso donde el que transforma sus blenca económicos se propone únicamente bus-car su ventaja personal: veremos más adelante (§ 49) casos donde

no es así.

Diremos que el que compre, o vende, una morcadería puede ser
llevado por dos géneros bien distintos de consideraciones.

41. Puede buscar exclusivamente el satisfacer sus gustos, dado
cierto estado o condición del mercado. Contribuye, pero sin proponérselo directamente, a modificar ese estado, porque, siguiendo los
diferentes estados del mercado, está dispuesto a transformar una cantidad más o menos grande de una mercadería en otra. Compara las
transformaciones sucesivas, en un mismo estado del mercado, y busca
transformaciones sucesivas, en un mismo estado del mercado, y busca un estado tal que esas transformaciones sucesivas le conduzcan a un punto donde sus gustos sean actisfechos. Tenemos así el tipo (I). 42. El individuo considerado puede, por el contrario, pretender

42. El individuo considerado puede, por el contrario, pretender modificar las condiciones del merendo para senar ventaja, o para otro fin cualquiera. En cambio, dado un cierto estado del mercado, hace que el equilibrio tenga lugar en un punto; en otro estado, el equilibrio tene lugar en otro punto. Se comparam essa dos posiciones y se busce la que alcance mejor el fin que se persique. Después de haber escogido, hay que precouparse de modificar las condiciones del mercado, de tal manera que correspondan a esa elección. Tendremos saí el tipo (II).

as as et upo (11).

All Evidentemente, si el tipo (I) puede ser el de las transacciones de todo individuo que se presente en el mercado, el tipo (II), por el contrario, ne puede convenir sino a los que saben y pueden modificar las condiciones del mercado, lo que no está ciertamente al

44. Prosiguiendo nuestras investigaciones veremos que el tipo (I) 44. Prosiguiento nuestras investigaciones verames que et cho (1) comprende un gran número de transacciones, en las cuales entran la mayor parte, e aun todas las transacciones que tienen por objeto los consumos domésticos. ¿Cuardo se ha visto jamás precouparse a una mujer de la casa que compra achicorta e café, de otra cosa que no sea el precio de esos objetos, y decir: "Si compro hoy achicoria, puedo hacerla subir de precio, para más adelante, y de considerar el daño que me bará sufrir en el porvenir la compra que hago hoy 1", Quién se ha abstenido jamás de comprarse un vestido, no por no hacer ese gasto, sino por hacer bajar de este modo, el precio de los vestidos en general 1 Si alguien se presentara en el mercado diciendo: "Me gustaría que las fresas no se vendieran sino a 30 céntimos el kilo, y entonces me atengo a ese precio", haría reir. Por el contrarlo dice: "A 50 céntimos el kilo compraré 10 kilos, a 60 céntimos compraré 4 kilos solamente, a un franco no compro"; y trata de ponerse así de acuerdo con el que vende. Este tipo (I) corresponde entonces a numercoso hechos concretos, y no parderensos nuestro tiempo haciendo la teoría.

haciendo la teoria.

45. Igualmente encontramos numerosos ejemplos del tipo (II).

In la Bolsa de valores, las compañías de poderosos banqueros y los sindicatos siguen ese tipo. Los que, gracias a poderosos medios, pretenden acaparar las mercaderías, quieren ávidamente modificar las condiciones dei mercado a fin de sacar provebs. Cuando el gobierno francés fija el precio del tabaco que vende al público, opera según el tipo (II). Tedos los que gozan de un monopolio, y sabem apravegharlo, actúan conforme a este tipo.

46. Si observamos la realidad, vemos que el tipo (I) se emementa donde hay competencia entre los que se conforman. Las personas can las cuales contratan pueden no estar en competencia y no seguir en consecuencia el tipo (I). El tipo (I) es tanto más neto cuando la competencia es más suctema y más perfecta. Es precisamente poeque cada día en la Bolsa de París hay muchas personas que compran y venden renta francesa, que cería locura pretender modificar las condiciones de cen mercado comprando o vendiendo algumos francos de renta. Bridentemente, si todos los que venden (o compran) se pusieran de acuerdo, podrían efectivamente modificar cana condiciones con provecho suyo; pero no se conocen unos a otros, esas condiciones en provecho suyo; pero no se conocen unos a otros, y cada uno actúa por su cuenta. En medio de esta confusión, y de esta competencia, cada individuo no tiene otra com que hacer, sinoocuparse de sus propios negocios y buscar cómo satisfacer sus pro-pios gustos, según las diferentes condiciones que pueden presentarse en el mercado. Todos los vendedores (o los compradores) de renta, modifican el precio, pero los modifican sin previo designio, y no es el fin sino el efecto de su intervención

47. Se observa el tipo (II) allí doude la competencia no existe

o donde hay acaparamiente, monopolio, etcétera. Mientras que un

individuo actús a fin de modificar en su provecho las condiciones

individuo actúa a fin de modificar en su provecho las condiciones del mercado, es necesario, si no se quiere hacer una obra vana, que esté seguro de que otros no vendrán a turbar rus operaciones, y para esté seguro de que otros no vendrán a turbar rus operaciones, y para esté seguro de que otros no vendrán a turbar rus operaciones, y para esté seguro de que otros no vendrán a turbar rus operaciones, y para esté seguro de entre de alguna manera de sus contrincantes, Puede ceurrir que ya sea por la ayuda de la ley, o porque selo el curir due rus este este competidores, Perade, por su influencia o su inteligencia, descarte a sus competidores. Puede igualmente que no se proccupe de sus competidores, porque éstos no tengan importancia, o por cualquier otra rasón.

En fin, es necesario hacer notar que ocurre frecuentemente que cierto únero de individuos se asocien precisamente con el fin de poder hacerse dueños del mercado. En esc caso estamos incapre en presencia del tipo (II) y la asociación puede, desde ciertos puntos de vista, ser conniderada como un solo individuo.

48. Encontramos un casa análogo, pero no idéntico, cuando cierto número de personas o de sociedades se ponen de acuerde para modificar ciertas condiciones del mercado, dejando toda libertad de accida flora ciertas condiciones del mercado, dejando toda libertad de accida a los sacciados en lo que concierne a las otras condiciones. Frecuentemente se fija el tipo de precio de venta, quedando cada umo libre de vender a tanto como pueda. A veces se fija la cantidad que cada de vender a tanto como pueda. A veces se fija la cantidad que cada que cade este limite no pueda ser sobrepasado sin pagar cierta suma a la sociedade. Se puede también estipular que una prima será suma a la sociedade. Se puede también estipular que una prima será suma a la sociedade. Se puede también estipular que una prima será suma a la rece consumente fijado por cada vendedor, y no es sino excepcionamente que sue fina la serie que nos solo han fijado el modo, sino, mente el precio,

due briegau ses, mnà numerosco buesto das se salienen e per conqi-

muy diverses que se pueden modificar en el fenômeno económico

49. Debemos entonces examinar diversos géneros del tipo (II). No es necesario desde aborn poner aparte uno de esos géneros, al cual daremos el nombre de tipo (III), éste es aquel al enal se llega euande se quiere organizar todo al conjunto del fenómeno econó-

euande se quiere organizar todo el conjunto del fenómeno económico de tal sucrte que procure el máximum de bicnestar a todos los que participan de 6l. Nos será necesario, además, definir de una manera precisa en quá consiste ese bienestar (VI, 33, 52). El tipo (III) corresponde a la organización colectivista de la sociedad.

50. Señalamos que los tipos (I) y (II) son relativos a los individuos: puede entonces courrir, y ocurre comúnmente, que cuando dos personas contratan en conjunto, una sigue el tipo (I), y otra de tipo (II); o bien que, si un gran número da personas intervienen en un contrato, las unas siguen el tipo (I) y las otras el tipo (II). El lo mismo para el tipo (III), si el Blatado colectivista deja alguna libertad a sus administrados.

51. El que sigue el tipo (III), se detieno, según la misma definición dafa de ese tipo, en el punto donde sus gustos no sou directa-

ción dada de esc tipo, en el punto donde sus gustos no son dieseta-mente satisfechos. En consecuencia, comparando la condición a que mente satisfechos. En consecuencia, comparando la condición a que llegará el individuo siguiendo el tipo (I) y aquella a la cual llegará siguiendo el tipo (II), se verá que la segunda difiere de la primera por elertas cantidades de mercaderías más o menos. Se podría, entonces, definir igualmente el tipo (I) de la manera siguiente es aquel en el cual las cantidades de mercaderías satisfacer directamente los gustos; y el tipo (II) aquel en el cual las cantidades de mercaderías son tales que, los gustos estando directamente satisfechos, queda un residuo positivo o negativo.

52. Las líneas de indifarencia de los gustos. — Pongamos, por ciemplo, un hombre que se deja conducir únicamente por sua gustos

ejemplo, un hombre que se deja condueir unicamente por sua gustos y que poses 1 kilo de pan y 1 kilo de vino, o a la inversa. Cunsiente, por ejemplo, en tener 0,9 kilog. de pan con tal de tener 1,20 de vino. En otros términos, esto significa que esas dos combinaciones, a saber 1 kilo de pan y 1,20 de vino, 0,9 de pan y 1,20 de vino son iguales para él: no pretiere la segunda a la primera, ni la primera a la

segunda, no sabría cuál escoger, y le es indiferente disfrutar de una o de otra de ceas combinaciones. Partiendo de esta combinación: un kilo de pas y un kilo de vino, encontramos otras muchas, entre las efules la elección es indiferente, mos, por ejemplo:

1,6 1,4 1,2 0,7 0,8 0,9 Pan 1.0 14

Llamamos a esta serie, que podría prolongarse indefinidamente,

una serie de indiferencie. 53. El empleo de gráficos facilita el entendimiento de esta cuentión.

Truccmos dos líneas perpendiculares una sobre otra OA, OB; Tracemos dos lineas perpendiculares uma sobre Old las cantidades de pan, y sobre OB las cantidades de pan, y sobre OB las cantidades de de vine. Per ejemplo, Os represents uno de pan; Ob uno de vino; el punto m, donde se cartan casa des líneas, indica la combinación I kilo de pan,

y 1 kilo de vino.

54. Podemos representar así toda la serie precedente, y afiadiendo todos los puntos de esta serie por una linea continua, tendremos la linea a es s que se llama Linea se nump-

ERNCIA O GUEVA DE INCUPERENCIA.

55. Damos a cada una de casa combinaciones un indicio, que debe satisfacer a las dos
sudiciones un familia de casa combina-

ciones un indicio, que debe satisfacer a las dos condiciones siguientes, y que, por lo demás, aigue siendo arbitraria: 1º Dos combinaciones entre las cuales la elección es indiferente, debiendo tener el mirmo indicio; 2º De dos combinaciones, equella que se profiere a la otra, debe taner un indicio más grande. 5

Tenemos así los Indicues de Operaturiye, o del placer que siente el individuo cuando gosa de la combinación que corresponde a un

el individuo cuando gosa de la combinación que corresponde a un indicio dedo.

56. Resulta de lo que precede que todas las combinaciones de una serie de indiferencia tienen el mismo indicio, es decir, que todos los puntos de una linea de indiferencia tienen el mismo indicio. indicio.

Ya sea 1 el indicio de la línea u m.s do la figura 5; ya sea m'

^a Data expresión se debe al professo P. T. Buerwoorz. El supone la exis-tancia de la critidad (ephelimite) y deduce las curvas de indiferencia; yo comi-dare, par al contrario, como una probabilidad de hecho las curvas de indiferencia, y dedeco todo lo que sue es necesario para la tuoria del equilibrio, sia haber re-cerrido a la conhilimita.

y determination of the condition of the

(por ejemplo 1,1 de pan y 1,1 de vino) otra combinación que el individuo prefiere a la combinación m, y démoste el indicio 1,1. Partiendo de esta combinación m' encontramos otra ecric de indiferencia, es decir describimos otra curva m' m' m'. Podemos continues de esta manera, considerando, bien entendido, no solamente las combinaciones que son, para el individuo, mejores que la combinación m, sino también las que son peores. Tendremos así series de indiferencia, tenlendo cada una su indicio; en otros términos, cubriremos la parte del plan OAB, que queremos considerar, de un número infinito de curvas de indiferencia teniendo cada una su indicio. su indicio.

Esto nos da una representación completa de los gustos del

57. Esto nos da una representación completa de los gustos del individuo, en lo que concierne al pan y al vino, y nos basta para determinar el equilibrio econômico. El individuo puedo desaparceer, con tal de que nos deje esta fotografía de sus gustos.

Está bien entendido que se puede repetir para todas las mercaderías lo que hemos dicho del pan y del vino.

58. El lector que ha usado mapas topográficos sabe que se tiene el hábito de describir ciertas curvas que representan los puntos que tienen, para una misma curva, la misma altura sobre el nivel del mar, u otro nivel cualquiera.

Las curvas de la figura 5 son curvas de nivel con tal que se considere que los indicios de ophelimite representan la altura sobre el plano OAB, supuesta horizontal, de los puntos de una colina. Es lo que se puede llamar la colina de los indicios del placer. Hay otros semejantes, en número infinito, según el sistema arbitrario de indicios escogido.

Si el placer puede medirse, al la ophelimite existe, uno de caos

Si el placer puede medirse, si la ophelimite existe, uno de esos sistemas de indicios será precisamente el de los valores de la ophelimite (Apándice 3), y la colina correspondiente será la colina del placer o de la ophelimite.

59. Un individuo que goza de cierta combinación de pan y de vino, puede ser representado por un punto de esta colina. El pla-cer que sentirá ese individuo estará representado por la altura de ese punto eneima del plano OAB. El individuo sentirá un placer tanto más grande exanto mayor sea la altura; de dos combinaciones preferirá siempre la que está representada por un punto más elevado de la colina.

60. Los senderos. — Supongamos un individuo que posee la can-

tidad de pan representada por os y la cantidad de vino represen-



tada por ab; decimos que el individuo se encuentra en el punto de la colina que se proyecta en b sobre el plano horizontal xy, o de una manera eliptica, que está en b. Supongamos que en otro momento el individuo tiene os' de pan y o'b' de vino; abandonando b estará en b'. Si seguidamente tiene os' de pan y s'b' de vino, irá de b' en b', y sa' seguidamente hasta o. Supongamos que los puntos b, b', b'', sean muy próximos, y rounámoslo por una línea: diremos que el individuo que ha tenido sucesivamente la cantidad os de pan y s'b de vino, o' de pan y a'b' de vino, eteétara, ha recorrido, sobre la colina, un sendero, o carretera, o camino, que se proyecta, sobre el plano borison de sendero b, b', b''... c, o de una manera elíptica, que ha recorrido el sendero be.

61. Hacemos notar que si un individuo recorre un número infinito de senderos hb, k' b', h'''... c.

62. Consideremos un sendero sen tangente en o a una curva de indiferencia d''; y supongamos que los indicios de ophelmite vayan en crecimiento de f hacia t'', y que el sendero suba de me hasta c, para descender en seguida de c en s. Un punto a que, partiendo de sen hasta c, para descender en seguida de c en s. Un punto a que, partiendo de sen permiten al individuo ir, será llamado un punto TERMINAL. No se le cucuentra sino subiendo de me o, y no descendiendo de c en n. En consecuencia, b no será un punto terminal para el que recorra el sendero sua, es decir para el que, partiando de s, iría hacia m.

83. El punto terminal y el punto tangente tienen una proviedad comúnica en contra de tienen una proviedad comúnica en contra de consecuencia.

punto más alto que punto más alto de la porción del sendero ma que la punto está premisida el alto que punto más alto de todo el sendero; el punto e, el punto más alto de todo el sendero; el punto e, el punto más alto de la porción del sendero; el punto está permitido el individuo recorrer. está permitido al individuo recorrer. 64. Se verá, seguidamente, cuán cómoda es esta manera de re

presentar los fenómenos por curvas de indiferencia y senderos para exponer las teorias de la economía.

65. Variaciones continuas y variaciones discontinuas.— Las curvas de indiferencia y los senderos podrían ser descontinuados, y lo son en realidad, es decir, que las variaciones de las cantidades ae producen de una manera discontinua. Un individuo pasa de un estado en el cual tiene 10 pañuelos a un estado en el cual tiene 11, y no pasa por los estados intermediarios, en los cuales tendría por ejemplo 10 pañuelos y un centimetro de pañuelo, 10 pañuelos y dos centimetros, eteétera.

Para aproximarnos a la realidad, sería necesario entonces considerar infinitas variaciones, pero para esto hay una dificultad

Los problemes que tienen por objeto cantidades que varian por grados infinitamente pequeños son mucho más fáciles de resolver que los problemas en los cuales las cantidades sufren infinitas variaciones. Es necesario, todas las veces que esto sea posible, reemplasar éstas por aquéllas: es sai que se procede en todas las ciencias físico-naturales. Es sabido que de esta manera se comete un error; pero se puede perdonar, ya sea cuando es pequeño de una manera absoluta, ya sea cuando es más pequeño que otros errores inevitables, lo que hace infitil la investigación de una precisión que escapa por lo damás. Es justamente así en economía política, ya que no se con-sideran más que fenómenos medios y refiriéndose a grandes números. saleran maa que tenomenos mentos y retiricadose a grandes numeros.

Hablamos del individuo, no para investigar efectivamente lo qué un individuo consume o produce, sino solamente para considerar uno de los elementos de una colectividad, y para totalisar en seguida el consumo y la producción de un gran número de individuos.

66. Cuando decimos que un individuo consume un reloj y un

décimo, sería ridículo tomar esas palabras al pie de la letra. El dé-cimo de un reloj es un objeto desconocido del que no nos servimos. Pero esas palabras significan simplemente que, por ejemplo, cian individuos consumen 110 relojes.

Cuando decimos que el squilibrio tiene lugar cuando un indi-viduo consume un reloj y un décimo, queremos decir simplemente que el equilibrio tiene lugar cuando 100 individuos consumen unos uno, etres dos relojes o más y són ninguno, de manera que todos en conjunto consumen alrededor de 110, y que la media es para cada

Esta manera de expresarso no es particular a la economía polí-tica, ya que se la encuentra en un gran número de ciencias. En los seguros se habla de fraccciones de asres vivos, por ejemplo, 27 seres vivos y 37 centésimos. Es bien evidente que no existe en ninguna parte 37 centésimos de ser vivo.

Si no se conviniera reemplazar las variaciones discontinuas por las variaciones continuas, no se podría hacer la teoría decontinuas potas la variaciones continuas, no se podría hacer la teoría de la palanea. Se dice que una palanea teniendo brazos iguales, una balanza, por ejemplo, está en equilibrio cuando soports pesos iguales; ye tomo una balanza que es sensible al centigramo, y pongo en uno de sua platos un milimetro más que en otro, y compruebo que, contrariamente a la teoría, continúa en equilibrio.

La balanza en que se pesan los gustos de los hombres es tal qu para ciertas mercaderías, es sensible al gramo, para otras al hectógramo, solamente, para otras al kilógramo, etcétera.

La única conclusión que se puede sacar, es que no se puede pedir a las balancas más precisión que la que pueden dar.

67. Además, puesto que no se trata sino de una dificultad técnica, los que tienen tiempo que perder pueden divertirse considerando las infinitas variaciones, y, después de un trabajo tenas y extremadamente largo. Hegarán a resultados que, en al límite de los errores posibles, no diferirán de aquellos a los que se llega fácilmente y con rapides considerando las variaciones infinitesimales, al menos en los os ordinarios. Recribimos para investigar de una manera objetiva las relaciones de los fenómenos y no para complacer a los

68. Los obstáculos. — Son de dos especies: unos saltan a la vista, los otros son menos evidentes.

69. Al primer género pertenecen los gustos de las personas con las cuales el individuo contrata. Si una cantidad dada de mercalas cuales el individuo contrata. Si uma cantidad dada de mercadería debe repartirse entre diferentes individuos, el hecho de que esta cantidad es fija constituye un obstáculo; si se debe producir la mercadería a repartir, el hecho de que no se pueda obtenerla sino empleando otras mercaderías, constituye también un obstáculo; lo mismo constituyen obstáculos el hecho de que la mercadería no está disponible en el lugar y en el tiempo en que se tiene necesidad. En fin, hay obstáculos que provienen de la organización social.

70. De una manera general, cuando un individuo renuncia a cierta cantidad de mercadería para procurarse otra, diremos que

TRANSFORMA la primera mercadería en la segunda. Puede proceder por cambio, cediendo a otro la primera mercadería y recibiendo la segunda; puede llegar por la producción, transformando él mismo, efectivamente, la primera mercadería en la segunda. Fuede, incluso, dirigirse para esta operación a una persona que transforme las mer-cadorías a un precipiose. caderías, a un productor.

71. Reservaremos a esta última operación el nombre de PRODUC-The reservacions a seta unima operación di minimo de Producción objectiva objectiva objectiva objectiva objectiva objectiva objectiva a la producción, abstrayendo al que la hace, como la haria, por ejemplo, por su propia cuenta, el individuo que goza de la mercadoria transformada.

72. En lo que concierne a la transformación objetiva, debemos distinguir, al menos por abstracción, tres entegorías de transforma-ciones, a saber:

19 La transformación material: por ejemplo, la transformación del trigo en pan, la de la hierba de las praderas (hay que añadir también el empleo de la superficie del suelo, y de las casas), en lana de las ovejas, etotiera.

2º La transformación en el espacio: por ejemplo, el café del

Brasil transformado en café en Europa.

3º La transformación en el tiempo: por ejemplo, la cosecha del trigo actual nonservado y transformado en trigo disponible dentro de algunos meses; y, a la inversa, el trigo de la cosocha futura en trigo consumido actualmente, lo que se obtiene reamplasando seguidamente la cantidad de trigo consumido actualmente por el producto de la futura cosecha, mediante lo cual se ha transformado econômi-camente esta cosecha futura en bien presente (V, 48).

camento esta cosecna rutara en una presente (v. 40).

73. Mas esto no es suficiente. La cuestión no queda así terminada, hay otros impedimentos u obstáculos, que constituyen el sacurpo cómuso no carráctucos. Un individuo tiene, por ejemplo, 20 kilos de tripo; cambia 10 contra 15 kilos de vino, y después otros 10 más contra 15 kilos de vino. Ha suma ha cambiado sua 20 kilos de trigo contra 30 kilos de vino. O bien empieza por cambiar 10 kilos de trigo contra 10 de vino, y seguidamente 10 kilos de trigo contra 20 de vino. En total, ha cambiado 20 kilos de trigo contra

de vino. El resultado final es el mismo, pero el individuo lo alcanza de dos maneras diferentes. Puede que sea libre de escoger la manera que le conviene más, y puede que no lo sea. Este último caso es el más general. Lo que se opone a que el individuo tenga la libertad de elección se un obstáculo del segundo género. ⁸

74. Hay un número infinito de senderos, a saber suss, me'n, se'n, eteétera, que partiendo del punto m nos conducen al punto s.

Uno de esos senderos puede tener la forma de una recta o de una



Uno de esos senderos puede tener la forma de una recta o de una curva cualquiera. El segundo género de obstáculos tiene por efecto determinar a veces el único sendero que se puede seguir partiendo de m, y a veces solamente el espacio de los senderos que se pueden seguir. Por ejemplo, versmos un caso (§ 172) en el cual el individuo no puede dejar m sino siguiendo una sola línea. Veremos otro caso (§ 172) en el cual esta línea derecha puede ser cualquiera, es decir, que el individuo tiene la elección entro un número infinito de senderos que pasan por us, con tal de que no sean rectilineos. Veremos otros casos en los cualca el individuo aigne una línea quebrada los cuales el individuo sigue una linea quebrada

(vī, 7).

75. Las lineas de diferencia de los obstáculos en las transformaciones objetivas. — Existen para los obstáculos del primer género ciertas líneas que son análogas a las líneas de indiferencia de los

Supongamos que una mercadería A se transforma en otra B, y e se conocen las emitidades de B que se obtendrían con 1, 2, que se con de A.

que se conocea las cantidades de B que se optembran con 1, 2, 8,... de A.

Tracemos dos ejes coordinados, figura 9, y para cada cantidad os de A indiquemos la cantidad ab de B producida. Obtenemos así una curva bbb"..., que llamaremos la Limea De Indifferencia de Los castáculos. Le daremos el indicio coro porque sobre esta linea las transformaciones se operan sin dejar residuo.

Hacevace icuales a uno las norviones he, he... de rectas para-

Hagamos iguales a uno las porciones be, be... de rectas para-lelas al cje oA; tendremos otra linea de indiferencia oo'... a la cual daremos el indicio 1. Si se tiene la cantidad og'' de A y si se hace una transformación que da g''c' de B, queda todavía c' a'' de A, ea decir, un residuo de A igual a 1; y es por esto que al indicio 1 se le da a la linea cc'...

Hagamos lo mismo son bd, b' d'... iguales a 1 y juntemos los.

puntos dd'...; tendremos otra linea de indiferencia a la cual darapantes de ..., teauremes otra inesa de manterenesa a la ema dars-mos el indicio negativo 1, porque falta precisamente una unidad en la transformación os de A en ab de B, no se obtiene más que os " de A.

Procediendo así cubriremos todo el plano Procedendo asa curriremos zodo el plano de curvas de indiferencia, unas con indicios positivos, las otras con indicios negativos, separadas por la linea de indicio cero. Esta linea deba atraser nuestra atención, y la llamaremos línea de las THANEFORMACIONES COMPLE-TAS, porque sobre ellas las transformaciones eran sin dejar residue, ni positivo ni negativo.



76. Las lineas de indiferencia del produc-tor.—Si consideramos un solo productor, las lineas que acabamos de indicar son igualmente lineas de indiferencia para el productor, porque sobre cada una de ellas obtiane el mismo beneficio, si el indicio es positivo; o la misma pérdida si el indicio es negativo; y no gana ni pierde si el indicio es cero, es decir, sobre la linea de las transformaciones completas. Pero cuando hay mayor número de productores, el mismo número de los productores puede formar parte de los obstáculos, y en ese caso las líneas de indife-

rencia varían.

77. Analogías de las lineas de indiferencia de los gustos y de las lineas de indiferencia de los obstáculos. — Esas lineas se corre-ponden en parte, y difieren en otra. Hay analogia en que el indi-viduo se esfuerce en pasar, tanto como le sea permitido, de una línea de indiferencia a otra que tenga un indicio más elevado, y que el productor haga lo mismo.

78. Hacezaos notar, por otra parte, que el individuo que satis-

face was propios gustos va guiado por las consideraciones de opheli-mito; el productor por consideraciones de cantidades de mercade-rias (§ 76).

rias (§ 76).

79. En lo que concierne al productor, a menudo intervienen ciertas circunstancias que le impiden ir más allá de la línea de las transformaciones completas; y no puede quedar nueho tiempo más abajo de esta línea porque pierde. En consecuencia, se encuentra obligado a quedar sobre esta línea. Hay una diferencia esencial con los fenómenos que se refieren a los gustos.

80. En fin, las formas de las líneas de indiferencia de los gustos son por lo común diferentes de las líneas de indiferencia de

⁴ In major parte de los economistas literarios no tienen más que una idea, muy imperfecta de sea género do fenémenos.

Matter-Sale State Service Co. P. Co. Service Service

7

los obstáculos: se puede dar una grosera idea comparando la figura 5 y la figura 9.

y la figura 9.

81. Si se consideran las líneas de indiferencia del productor cono las proyecciones de las líneas de nivel de una superficie de la
que todos los puntos tienen sobre el plano una altura indicada por
el indicio de ese punto, se obtiene una colleta de racvemo, análega
en parte a la colina del placer (§ 58), pero que difiere en que se en
parte por encima y en parte por debajo del plano al cual se refiere.
Se asemeja a una colina que se baña en el agua; la superficie de la
colina emerge en parte cueima del nivel del mar, y se prolonga en
parte por debajo. parte por debajo.

82. La competencia. — Ya la hemos aludido en § 16, y nes falta ahora hacernos una idea precisa.

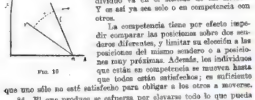
Hay que distinguir la competencia de los que cambian, de la mpetencia de los que producen, y esta última es la misma de varias

especies.

83. El que cambia se esfuerza por elsvarse todo lo posible sobre la colina del plaseer. Si hay un exceso de A, quierc tenes una mayor cantidad de B, y para conseguirle cede mayor cantidad de A por la misma cantidad de B, es decir, que si se encuentra en t, disminuye la inclinación de sal sobre el eje aA. Si tiene un exceso de B, es decir, aumenta la inclinación de de B, es decir, aumenta la inclinación de ser sobre el eje aA. En una palabra, el individuo va en el sentido de las flechas.

Y es así ya sea solo o en competencia con otros. сировіов

La competencia tiene por efecta impe-



98. El que produce se estuerza per elsvarse todo lo que pueda sobre la colina del provecho (§ 81), es decir, se esfuerza por tener el mayor residuo posible de A. En consecuencia, se pone siempre en el mismo sentido y no tan pronto en uno como en otro, como en la

figura 10. Para cambiar el sentido de su movimiento es necesario que cambie el sentido en el cual se tiene mayor cantidad de A. 85. Se comienza generalmente por el estudio de una colectividad aislada, sin comunicación con otras. En tal colectividad el número de los que cambia es variable: al contrario, el número de los productores ce esencialmente variable, porque los que hacen malos negocios acaban por cesar de producir, micatras que si gansa, se presentan immediatamente otros productores para entrar su el reparto de los beneficios. Algo análogo ocurre con los consumidores, y habremos de tenerlo en cuenta cuando hablemos de la población: pero la producción de los hombres no sigue las mismas leyes que la de las mercaderías, y particularmente se extiende aobre un espacio de tiempo más considerable; también dobemos conseguarle un estudio separado.

86. Haya o no competencia, el productor no puede quedar del lado de los indicios negativos, alli donde está en pérdida. Si no hay competencia puede, por el contrario, quedar del lado de los indicios positivos, donde está en beneficio, con la tendencia por lo demás a moveres del lado donde obtendrá beneficios más considedemás a moverse del lado donde obtendrá beneficios más conside-rables. La competencia tiende a disminuir ese provecho, llevándolo

Fatia competencia trende a cuminantr ese provecho, llevandole hacia los indicios negativos.

Esta competencia puede producirse, ya sea que se supongan constantes las condictones técnicas de la fabricación, ya sea que se las suponga variables. En este capítulo nos atendremos a la primera especie de com-

petencia.

percenta.

67. Supongamos dos consumidores. El primero posee ao de A, el segundo posee ao de catre los dos tienen entonces o A, que es tigual a la suma de esse dos cantidades. Supongamos que esos dos consumidores no



88. Se podría hacer lo mismo para los productores, pero solamente en el caso en que se descuidaran las modificaciones que su número puedo aportar a los obstáculos.

89. Tipos de los fenómenos en lo que concierne a les productores.

- Como para los consumidores se debe considerar los tipos (II) y (II), a los cuales se puede añadir el tipo (III). Las características son las mismas. El tipo (I) es ciempre el de la competencia; pero la competencia de los consumidores difiere de la de los productores.
- competencia de los consumidores difiere de la de los productores.

 90. El equilibrio. Como ya hemos visto precedentemente (§ 27), el equilibrio se produce cuando los movimientos que imprimieros los gustos son impedidos por los obstáculos y a la inversa. El problema general del equilibrio se escinde, en consecuencia, en otros tres que consisten: 1º En determinar el equilibrio en lo que concierne a los gustos; 2º En determinar el equilibrio en lo que concierne a los obtáculos o en lo que concierne a los productores; 3º En encontrar un punto común a esos dos equilibrios, que formará un punto de equilibrio general.

 91. En cuanto a los senderos debemos considerar: 1º El equi-

91. En cuanto a los senderos debemos considerar: 1º El equilibrio sobre un sendero determinado; 2º Sobre una clase de senderos, y ver cómo se escoge el que se habrá de seguir.

y ver como se escoge el que se mura de seguir.

22. En lo que concierne a las tipos de los fenómenos, debemos en principio estudiar el tipo (I) por qué cambia y por qué produce. Estudiaremos seguidamente el tipo (II) que no puede generalmente presentarse sino por individuos que contrastan con otros que actúan aegún el tipo (I).

98. El equilibrio en relación a los gustos. — Empecemos por considerar un individuo que sigue un camino determinade y que se esfuersa por llegar a donde, sobre ese camino, sus gustos quedarán

mas satisferina.

94. Si los obstáculos del primer género dan sobre ese camino un punto más allá del cual se se puede ir, y si las posiciones que preceden a la que ocupa ese punto son menos ventajosas para el individuo, irá evidentemente hasta ese punto, y ahí se detendrá.

En ese punto hay un equilibrio en relación a los gustos. Ese punto puede ser un punto de tangencia del sendero, y de una curva de indiferencia, o bien un punto terminal (§ 62); de cualquier ma-

- El punto de tangencia podría ser también el punto más bajo del sendero, y en ese punto el equilibrio sería inestable. No nos ocuparemos por el momento de ese caso.
- 96. De aqui en adelante no tomaremos en consideración sino los senderos rectilineas, porque son en restidad los más frecuentes; pero nuestros rasonamientos son generales y se puede, mediante ligeras modificaciones, o restricciones, aplicarios a otras especies de
- 97. Consideremos a un individuo para el cual t, t', t'... representan las curvas de indiferencia de los gustos, yendo en aumento los indicios de la ophelimite de t a t''. Este individuo tiene cada semans una cantidad ova de A. Supongamos que para transformar de A en B sigue el sendero rectilínes was. En el punto a donde el sendero encuentra la curva de indiferencia t, no hay equilibrio porque es mejor para el individuo ir de a en b, sobre la curva t', donde tendrá un indicio mayor de ophelimite.

se pued decir otro tanto de todos los puntos donda el aendero encuentra curvas de indiferencia, pero no del sendero o" donde el sendero es tangente a una curva de indiferencia. Bun efecto, el individuo no puede a ir de o" sino hacia b o hacia b', y en los dos casos el indicio de ophelimite disminuye. Los gustos as oponen entonces a todo movimiento del individuo llegado a c", recoviriendo el sendero suco escapecamento. recorriendo el sendero mu; en consecuer cia c" es un punto de equilibrio. Es i mismo para los puntos análogos e, c', c' e''' colocados sobre otros senderos que se supone pueden ser recorridos por el indi-viduo. Si se refinen coos puntos por una



141

línea, se obtendrá la línea de equilibrio en relación a los gustos: se la llama también la Línea de los cantros. 7

Los puntos terminales que, viniendo de m, preceden a los puntos

'Se podría recubrir el plano con un gran número de lineas de los cambios se tendría saí una representación de la colina de los indicios de ophelimite, que cería audioga a la que se obtieme recubrimdo el plano de lineas de ludiferen cia (Appedico 62).

de la linea de los cambios pueden ser también puntos de equilibrio.

98. Podría cemrire que un sendero llevara a tener cero de A, sin ser tampente a ninguna línea de indiferencia. En ese caso se tendría un punto terminal allí donde el sendero corta el eje eB, y esto significaria que sobre ces sendero el individuo está dispuesto a dar no solamente toda la cantidad de A que posee, por tener B, sino que aún si tuviera mayor cantidad de A, la daría para tener más de B.

99. Haciendo la suna de las cantidades de mercaderías transformadas por cada individuo se obtiene la línea de cambios por la colectividad de los individuos. Y si se quiere, se puede igualmente. colectividad de los individuos. A se cluste, as procesa agammente representar las eurvas de indiferencia por esta colectividad, resul-tarán curvas de indiferencia de los individuos que la componen.



100. El equilibrio por el productor. — El productor busea procurarse el máximo de provecho y si nada se oposo a ello se alsará
todo lo posible sobre la colina del
provecho. Siguiendo un sendero o
el productor puede llegar a un punto c donde ese sendero es tangente a una curva de indiferencia de los obstáculos. y ese punto puede tener un indicio de provecho mayor que los puntos vecinos sobre el sendero. Eu ese caso el equilibrio del productor se realiza en el punto e sobre el sendero ol, como ocurre para el con-sumidor. Diremos que en ese caso la competencia es incompleta.

101. Puede ocurrir al contrario, yá sea que el sendero ol no sea tangente a ninguna curva de indiferencia de los obstáculos, ya sea que ol siendo tangente en e a una de ems curvas, sea más débil el indicio de o que el de los puntos vecinos sobre el sendero. En ese caso la competencia es completa.

El productor se esforzará en continuar su camino per el sendero ol hasta el punto terminal que le impongan las otras condiciones dei problen

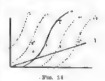
102. Consideremos dos categorías de mercaderías: 1º Existen iertas mercaderías tales que la cantidad de B obtenida por la nidad de A sumenta cuando aumenta la cantidad total de A trans-

formada; 2º Existen otras mercaderías para las cuales al contrario esta cantidad de B disminuye. 8

103. En el primer caso se está en presencia de líneas análogas a las líneas t, t'... de la figura 14, sobre las cuales bemos marcado el indicio correspondiente. Es evidente que ningún sendero del género el puede ser taugente a una curva de indiferencia de indicio

La linea t de indicio cero, es decir, la linea de las transforma-ciones completas, divide el plano en dos partes o regiones; de un

ciones completas, divide el plano en de lado se encuentran las líneas de indicio negativo, del otro las líneas de indicio pesitivo. El productor no puede detenerse en la primera región, o por lo menos no puede hacerlo mucho tiempo, porque está en pérdida; y es evidente que no quiere, en general, indefinidamente. El equilibrio entonces no es posible en esta región. Lo ca en la segurida a la que llamaremos la asseriór pur, noura la que llamaremos la angión del nqui-LIBRIO POSIBLE. En efecto, el productor



LIBRIO POSIBLE. Biu afecto, el productor puede detenerse en un punto cualquiera donde tenga provecho. Por lo denás, buses cómo aumentar ese provecho todo lo que le soa posible, es decir, busear ir lo más Isjos posible sobre el sendero ol; el equilibrio se hace aquí en los puntos terminales (§ 62) y no en los puntos de tangencia. Para essa mercaderías la competencia es

104. Es raro, por lo demás, que las líneas de indiferencia ten-gan indefinidamente la forma que hamos indicado. De ordinario más allá de cierto punto T, más o menos alejado, el fenómeno cambia y la primera categoria se transforma en la segunda. El punto T y los otros puntos análogos pueden encontrarse más allá de los límites que se consideran y en ese caso son como si no existieran.

106. Le segunda categoría de mercaderías indicada al § 102 tienen lineas de indiferencia cuya forma es análoga a la que hemos representado en la figura 13. Existen senderos como oc que son

La primera categoría compresde las mercadarias B de las cosles dismisuye costo de producción con el semento de la cantidad de mercadería producción; segunda categoría comprende las mercaderías de las cualca el costo de pro-ceción aumento.

tangêntes a una curva de indiferencia; hay otros como of que no pueden ser tangentes a ninguna de assa curvas. Beuniendo los puntos de tangencia of ... se tiene una linea que llamaremos LÚREA DEL MATOR PROVECHO. Corresponde a la línea de los cambios, que e obtiene por medio de las curvas de indiferencia de los guatos. La región de las curvas de indiferencia tiene indicio positivo y es,

La región de las curvas de indiferencia tiene indicio positivo y es, de ordinario, la región del equilibrio posible, pero es cridente que, el puede, el productor se detiene sobre la línea del provecho máximo. Para esas mercaderías la competencia es incompleta (V, 96).

Cuando hay competencia, los senderos que no encuentran la línea del provecho máximo, y que terminan en algún punto de indicio negativo, no pueden seguirse (§ 137).

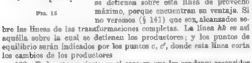
108. El equilibrio de los gustos y de los obstáculos. — Consideremos cierto número de consumidores y un solo productor, o bian cierto número de productores, pero con esta condición, que su número no tenza ninguna acción sobre los obstáculos. Consideremos mero no tenga ninguna acción sobre los obstáculos. Consideremos para los consumidores la línea de los cambios mec', para las cantipara los consumidores la linea de los cambios wer, para las cautidades totales de mercaderias, se desir, consideremos la colectividad
como si no se tratara más que de un solo individuo (§ 87).

Para los productores indiquemos la linea Aŝ, que sará la de las
transformaciones completas para las mercaderias de la primera categoría (§ 102), es decir, la competencia completa, y que será la linea del provecho má-

ximo para las merenderías de la segunda categoría (§ 102), a competencia incom-pleta. Consideremos los fenómenos del

tipo (I)

107. Si hay una línea de provecho máximo y si ella corta la línea de los cambios de los consumidores, los productores se detienen sobre esta línea de provecho máximo, porque encuentran su ventaja. Si



108. Todo esto es cierto en el caso en que los senderos recorridos sean rectas partiendo de m, porque es precisaments a esos senderos que se unen la linea de los cambios y la del provecho máximo. Si los senderos cambian, las líneas cambian igualmente. Por ejemplo, sol semerto combian, las inicas cambian iguamente. Por ejempio, si los productores estruvieran forzados a seguir la línea de las transformaciones completas, habría equilibrio en el punto donde esta línea es tangente a una curva de indiferencia de los gustos.

109. Si dos individuos cambian mercaderías entre ellos, los puntos de equilibrio se encenetran en las intersecciones de las líneas de los cambios de los dos individuos; las líneas coordinadas están dispuestas de manera que el sandero recorrido por un individuo coincide con el sendero recorrido por el otro (§ 116).

Será lo mismo al, en lugar de dos individuos, se considera una eolectividad.

colectividad.

110. El caso abstracto de dos individuos que actúan según el tipo (1) de los fenómenos, caso que hemos considerado frecuentemente, no corresponde a la realidad. Dos individuos que tuvieran que contratar en conjunto serían probablemente guiados por motivos bien diferentes de los que hemos supuesto. Para elkar en lo cierto, debemos suponer que la pareja considerada no es aislada, sino que ese el elemento de un conjunto que comprende numerosas parejas. Estudiemos, en principio, uno a fin de llogar en seguida a ver cómo pasan las cosas cuando hay varios. Suponemos entonees que la pareja considerada se conduce, no como si fuera aislada, sino como si fuera parte de una colectividad.

Hay que hacer la misma restricción cuando se considera un solo productor y un selo constudior.

productor y un solo consumidor.

111. Chando un individuo opera según el tipo de los fenúmenos (II), impone a los otros el sendero que lo es personalmente más ventajoso, y el punto de equilibrio se encuentra en la intersección de ese sendero y de la línea de oquilibrio de los otros individuos.

112. De todo lo que precede debemos deducir el teorema general

cigniente:

Para los fenómenos (I) si existe un punto donde ol sondero s

Pare los fenómenes (1) si existe un punto donde el sendero re-corrido per los individuos que contratan es tengente a las curvas de indiferencia de esos individuos contratan juntos, los puntos donde se cortan las lineas de los cambios de esos individuos constituyen puntos de equilibrio; pero en esos puntos esos senderos son tan-gentes a las lineas de indiferencia de los grutos, puesto que esa es precisamente la condición que determina esas lineas (§ 97). Natu-ralmente faita que las lineas estén dispuestas de tal forma que los

individuos recorran el mismo sendero (§ 116). El mismo rasona-

individuos recorran el mismo sendero (§ 110). El mismo rasonamiento se aplica a dos colectividades

113. Si los consumidores contratan con los productores teniendo
una linea de provecho máximo (§ 105), las intensecciones de esta
línea con la línea de les cambios de los consumidores darán los puntos de equilibrio; pero en esos puntos los senderos son tangentes a
las curvas de indiferencia de los gustos y a las curvas de indiferencia
de los obstáculos, puesto que es precisamente esta última condición
la que determina el provecho máximo. El teorema se encuentra extones demostrado. tonces demostrado.

114. Si los puntos de tangeneia no existen, el teorema no aplica, y es reemplazado per el teorema siguiente, que es mán general y que lo implica:

general y que lo implica:

El equilibrio es produce en los puntos de intersección de la Unea
de aqualibrio de los guntos y de la linea de equilibrio de los obsideulos.
Esas lineas sen el lugar de los puntos de tangencia de los senderos a
las lineas de indiferencia, o el lugar de los puntos terminales de esos

115. Para los fenómenos del tipo (II) tensmos el teorema

Si un individuo opera según los fenómenos del tipo (II) con otros que operan según los fenómenos del tipo (I), el equilibrio tiene

lugar en el punto más ventajoso pera el primero de cass individuos, estando ese punto donde uno de los senderos cortan la ourva que merce el lugar de les puntos de equilibrio posible. 116. Modos y formas del equilibrio

116. Modos y formas del equilibrio en el cambio. — Estudiemos ahora en sus detalles los fenómenos que scabanos de estudiar en general.
Supongamos que los obstáculos consisten únicamente en el hecho de que la cantidad total de cada marcadería es constante y que no hay variación sino en la repartición entre dos individuos. Es el caso del cambio. imper individuo, cuyas condiciones están

Supougamos que el primer individuo, cuyas condiciones están representadas por la figura 16, posse om de la mercadería A, mientras que el otro individuo tiene cierta cantidad de B y nada de A.

Las líneas coordinadas del primero son oA, oB; las del segundo a s, $a\beta$; la distancia a m siendo igual a la cantidad de B que posee el segundo ludividuo. Las curves de indiferencia son t, t', t'', t'', ... para el primero, y, a, t', t'', ... para el segundo. Duda la manora de que están dispuestas las figuras, una sola línea recta haste para indicar el sendero recorrido por los dos individuos. Los indicios de ophelimite van aumentando de t hacia t'', y de t hacia t''.

117. Estudicanos los fendamenos del tipo (I). Si una sendero mo estangente en t a nua supra curva de la cancala de t.

es tangente en o a una curra † y a una curra s, c es un gendero mo equilibrio. Si entonces los obstáculos dal segundo género impones, no un sendero, sino solamente la especia de sendero, los dos individuos probarán diferentes senderos de esta especie, hasta que encuentran una semejante a me uno semejante a mo.

Para determinar el punto c, se puede operar de la manera siguiente. Se indica, para cada individuo, la curva de los cambios
(§ 97), y se tiene sef, para cada individuo, el lugar de los puntos
donde debe tener lugar el equilibrio. El punto donde la curva de
los cambios del primer individuo corta la curva de los cambios del
segundo, ca evidentemente el punto de equilibrio buscado, puesto
que es un punto de equilibrio para les dos individuos.

118. Est los chatanhos imponen un acudaços determinado subb

que es un punte de equilibrio para les dos individuos.

118. El los obsáculos imponen un sendero determinado mák, tangente en à a una de las curvas s, s'... y en k a una de las curvas t, i'..., los puntos de equilibrio serán diferentes para los dos individuos; en consecuencia, si ninguno de ellos puede imponer su voluntad al etro, es decir, se trata del tipo (1) de los fenómenos, el problema que planteamos es insoluble. Si el primer individuo puede imponer sus condiciones al segundo, la forzará a seguirle hasta el punto k, donde se hará el equilibrio.

punto s, dende se hara el equatorio.

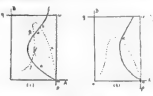
119. Hay que hacer notar que ese caso no se confunde con aquél donde un individuo puede imponer a otro el sendero a seguir (§ 128). En el primero el camino está determinado, y un individuo puede forsar a otro a recorrer una distancia más o menos larga. En el segundo el camino es indeterminado, y un individuo puede fijarlo a su gusto; pero después no puede forzar a otro a recorrer sobre ese camino una distancia más o menos larga.

120. Harnes disho que se susavan varios canderos aptas de su.

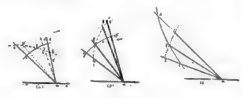
120. Hemos dicho que se cusayan varios senderos antes de en-contrar el que conduce al punto de equilibrio; veamos la cosa más

Si trazamos las curvas de los cambios de dos individuos vezemos,

en may numerosos casos, que tienen formas análogas a las de la Figura 17, y que se cortan casi como está indicado en esas figuras; una da tres puntos de intersección, y la otra uno. Son de tres especies que designaremos por las letras a, β, γ ; las indicamos con más detalles en la figura 18.



La linea de los cambios para el primer individuo, para el cual las lineas son, sobre la figura 17, oA, oB, se indicará siempre por od, sobre la figura 18; esta linea, para el segundo individuo, cuyos ejes son indicados por «e., oB, en la figura 19, se indicará siempre por Ak en la figura 18. El punto donde se encuentran cesa dos lineas de



contratos, es decir, el punto de equilibrio, está marcado por el

punto i.

121. Consideremos el equilibrio para el primer individuo. En el caso de los puntos (a) y (7) los puntos de la línea ila preceden a

los de la linea ce, y en consecuencia son puntos terminales (§ 62) para el primer individuo; la linea sobre la cual puede entonees encontrarse en equilibrio ca chi. Por una rasón análoga, la linea sobre la cual el segundo individuo puede encontrarse en equilibrio, siempre en el caso de los puntos (a) y (y), es también chi. En el caso del panto (β), esta linea de equilibrio es para el primero como para el segundo individuo hald. Tenemos entonees que considerar lo que pasa en esas lineas.

el segundo individuo add. Tenemos entonces que considerar lo que pasa en esas lines,

122. Ocupándonos de los puntos (a) y (y). El primer individuo se encuentra en \(\lambda \) cu una posición de equilibrio. Puesto que estamos en presencia del tipo (T), \(\lambda \) compara únicamente has condiciones en las cuales se encontraría en los diferentes puntos del sendero m\(\lambda \) que estaría en mejores condiciones en d que en \(\lambda \): no puede ponerse en \(\lambda \), porque esto le está probibido por los gustos del segundo individue. El gran número de individuos están en competencia con otro gran número de individuos, si nuestra pareja no es aislada, el primer individuo tiene un medio para ponerse, sino en \(\lambda \), al menos en un punto muy próximo. Sigue un sendero m\(\lambda \) un poco menos en un punto muy próximo. Sigue un sendero m\(\lambda \) un poco menos en un punto muy próximo. Sigue un sendero m\(\lambda \) un poco menos en un punto muy próximo. Sigue un sendero m\(\lambda \) un poco menos en un punto individuo, recibe B de otros individuos, y puede ponerse en \(\lambda \), que es lo m\(\lambda \) alto del sendero, en donde \(\lambda \) esta en equilibrio. Veremos lo que ocurre con el segundo individuo. Se encuentra en \(\lambda \), que es para \(\lambda \) el punto m\(\lambda \) sendero. La p\(\lambda \) del sendero. La p\(\lambda \) en encuentra en \(\lambda \), que es para \(\lambda \) el punto m\(\lambda \) sendero de \(\lambda \), porque el primer individuo recibe m\(\lambda \); el segundo individuo se encuentra atr\(\lambda \), que es para \(\lambda \) el punto m\(\lambda \); el segundo individuo se encuentra atr\(\lambda \), que es para \(\lambda \) el punto m\(\lambda \); el segundo individuo se encuentra atr\(\lambda \), que es para \(\lambda \) el comparando siempre \(\text{intensente el estado en el cual estaria en los diferentes puntos el sondero w\(\lambda \), que ventajo tratando de volver a \(\lambda \), en nota que ventajo tratando de volver a

canado en el cual eserva en los cinerentes púntos del sandero mar, ae nota que su condición ha empeorado, que tendrá una ventaja tratando de volver a h, o al menos en un punto muy próximo. Para esto imitará el ejemplo dado por el primer individuo, y le dará la moneda de su pieza. Seguirá un sendero mucho más próximo, pero un poco menos inclinado que md', y llegará así por ejemplo al punto h'' de la linea hh.

Ahora es el primer individuo el que debe guardarse, y recorrerá un mendero menos inelinado. De tal enerte que los dos individuos es aproximarán en el punto l, yendo en al sentido de la flecha.

Los fenómenos son análogos partiendo del punte o. El segundo individuo que se encuentra en e, —o es para él un punto terminal—, quiere aproximarse a k, que es el punto más alto del sendero mok,

en consecuencia consiente en recibir un poco menos de A por la miama cantidad de B; sigue, en consecuencia, un sendero selé, más inclinado que selé sobre el eje der. El primer individuo está obligado a imitar esta manera de actuar; y sel, poco a poco, los dos individuos se aproximan a XI en el sentido de la flecha.

123. El punto de equilibrio está entonces en l y le llamaremos un punto de equilibrato estable, porque si los dos individuos se alejan de l, tienden en seguida a volver.

seguir su ejemplo; irán entonces en el sentido de la flecha. Es lo mismo del otro lado de I. Si los dos individuos se encuentran en h, el primero querrá aproximarse a e; para esto dará mayor cantidad de A por la misma cantidad de B; seguirá catonoss un sendero menos inclinado que me y se alejará de l. El segundo individuo debe seguir su ejemplo, y sei lo demás. Los dos individuos se mueven entoness alejándose de l. El punto l es un punto de EQUILIBRIO IN-RSTABLE

125. Volvamos a la figura 17. Para el individuo sino un salo punto de equilibrio, y es un punto de equilibrio estable. Para el individuo (1) hay dos puntos de equilibrio estable, a saber (a) y (γ) , y un punto de squilibrio inestable hay un punto de equilibrio estable hay un punto de equilibrio inestable hay un punto de equilibrio inestable, que marca el límite entre las posiciones de donde se aprexima del uno, o del otre, de les des puntes de equilibrio

La linea de equilibrio es la linea mued filyam.

126. Llamemos sentido positivo de las rotaciones al que indica la flecha sobre la figura adjunta, que hace crecer el ángulo e. Si, en el sentido de la rotación nogativa, antes del eneuentro de las dos líneas de equilibrio, la línea del individue que cambia Δ por B precede a la linea del individuo que cambia B contra A el equilibrio es estable. En el caso contrario es inestable. 127. De la figura 18 resulta que cada individuo busca siempre trepar la colina del placer, aumentar su ophelimite, continuar si guiendo el sendo recerrido, pero la competencia le laseo desviarse, resbelarse, aproximándole a l, cu el case del equilibrio estable, y alejandole de l cut el caso del equilibrio incetable.

Entre esco dos equilibrios estable abber si, partiendo del punto del equilibrio, y en el sentido de la rotación positiva, el primer individuo puede manteneras sobre su lines de los contratos. 127. De la figura 18 resulta que cada individuo busca mempre

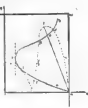
tido de la rotación positiva, el primer individuo puede mantenerse sobre su linea de los contratos, o bien si debe pasar sobre la del segundo individuo, cuyos puntos devienen para él puntos terminales. En el primer caso tenemos los puntos (a) y (y) de la figura 18, en el segundo el puntos (b). Es lo que se puede expresar todavia de la manera siguiente: en el caso de una rotación negativa, si el primer individno no puede mantenerse sobre la línea de los cambios, y si debe pasar sobre la del segundo individuo (puntos [a] y [y]), el equilibrio es estable: si puede, por el contrario, mantenerse sobre su propio linea de los cambios (punto [ß]), el equilibrio es incetable.



equilibrio es incestable.

128. Consideremos ahora los fenómenos del tipo (II). Supongamos que el segundo individuo actúa según ese tipo mientras que el primer individuo. tipo, mientras que el primer individuo continúa siguiendo el tipo (I).

Para ese primer individuo, la eur-va del equilibrio es todavía mutsb que reúne los puntes de tangencia de los



reûne los puntes de tangencia de los diversos senderos, que parten de m con las curvas de indiferencia. El segundo individuo puede muy blen escoger el sendero seds, pero no puede forar al primero a sobrepasar el punto d para ponerse en s. Por lo demás podrá detenerse antes de llegar a d y forar así individuo a detenerse. En resumen, el equilibrio es posible an todo el espacio comprendido entre me y mayts\$db. La manera de llegar al punto de equilibrio es diferente en los dos casos. Para los fenómenos del tipo (I) los individuos eran conducidos a este punto por la competancia, por los fenómenos del tipo (I), uno de los individuos

duos escoge el punto que le conviene más entre los cuales el equi-

dura erecege e panto que se conviena mas entre los cuales el equi-librio es posible.

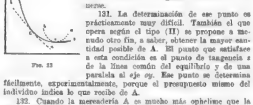
129. El segundo individuo, que se encuentra en d, ne busos más aquí, como precedentemente, a ir en s, o al menos en un punto muy próximo: compara el estado en el cual está en d con aquél en el cual estaría en otro punto cualquiera donde el equilibrio es po-sible y escoge el punto que le conviene, imponiendo a otro indi-viduo el sendero que le conduce necesariamente a ese punto.

viduo el sendero que le conduce necesariamente a cee punto.

130. El punto en el cual la situación del segundo individuo es mejor es, evidentemente, el punto que ticas mayor indicio de ophelimite, el punto más alto de todos los que puede escoger, es decir el punto más elevado sobre la colina del placer del segundo individuo. Es manificsto que los puntos comprendidos entre em y moyts son menos elevados que los que se cucuentran más allá de moyts.

Puede compiderarse a esta linea conno a un candone en considerarse a esta linea conno a un candone en considerarse a esta linea conno a un candone en considerarse a esta linea conno a un candone en considerarse a esta linea conno a un candone en considerarse a esta linea conno a un candone en considerarse en consi

Puede considerarse a esta línea como a un aendero, su punto más alto sobre la colina del placer del serundo individuo será el punto f al cual es tangente en una curva de indiferencia. Butonese es ahí en ese punto donde le conviene al segundo individuo dete-



individuo indica lo que recibe de A.

132. Cuando la mercadería A es mucho más ophelime que la
mercadería B para el segundo individuo, el punto s ac confunde
casi con el punto l; se confunde completamente si sólo A es ophelime para el segundo individuo, porque en este caso las líneas de
indiferencia son paralelas al eje oy (IV, 54).

Podrían escogarse otras condiciones, y se obtendrían entonces
compositudos de carvillas.

otros puntos de equilibrio.

133. Si, en lugar de recorrer los senderos rectilíneos que indican los precios, el individuo recorriera la línea de transformación

impuesta por los obstáculos o, en general, otro sendero determi-nado, el equilibrio podría ser inestable o estable. Ya sea aco una línes de transformación, e el punto al cual es tangente a una línea de indiferencia de los gustos, é es el punto en el cual tiene lugar el equilibrio. Si, como ocurre de ordinario, esta línea ab de transformación es tal que el indicio de ophelimite en c es mayor que los indicios de los puntos vecinos, «, b, el equilibrio es estable. En efecto, el individuo que se aleja por azar de c, busca cómo volver, porque buesa siempre pasar, tanto como sea posible, de un punto a otro tenieudo un indivio de ophelimite más grande. Por la misma razón, si la linea de las transformaciones tuviera la forma o', o' tal como si los indicios de ophelimite de los puntos o', o', vecinos del punto de equilibrio o', fuesen mayores que el indicio de ophelimite de o', el equilibrio sería inestable.

134. Maximum de la ophelimite. — Nos es necesario revisar los diferentes máximos de los puntos de equilibrio. En principio tene-mos el máximum absoluto, en el punto de equilibrio más alto de la

mos el máximum absoluto, en el punto de equilibrio más alto de la colina del placer, en su cima. En ese punto el individuo tiene de todo hasta la saciedad. No vamos a detenernos en él.

Después vienen un gran número de máximos relativos. El punto e", figura 12, es el más alto del sendero sus. Es un máximo subordinado a esta condición que el individuo se mueve solamente sobre el sendero sus. Los otros puntos de tangencia o", o"..., son también máximos del mismo gêneco. Uno de ellos puede ser nucho más alto que los otros, es un máximum maximorum. Hay también un punto terminal que marca un máximo; es el punto más alto de una porción de sendero, sero es más baio que el punto de tangencia que reión de sendero, pero es más bajo que el punto de tangencia que

El punto t, figura 20, es, para el segundo individuo, el punto más alto de la línea común de equilibrio. En cuanto al punto s, indica un máximo de un género diferente

en coanto al punto s, moies un maximo de un genero discretare de los precedentes, porque es más un máximum de ophelimite, más un máximum de cantidad de la mercadería A.

135. Modos y formas del equilibrio en la producción. — Si se supone que en la figura 18 la línea Ak indica la línea del provecho máximo del productor, o de los productores, no hay más que rehacer los razonamientos que acabamos de aplicar al cambio. El productor tiende a quedar sobre ceta linea, como el consumidor sobre la linea de los cambios. 136. Elay, por lo tanto, una diferencia; concierne a los senderos

que no encuentran esta linea his del provecho máximum (fig. 22).

que no encuentran esta unes as del proveccio maximum (ug. 20). Si el productor sigue el sendero mé, se comprende que se detenga en k, porque su condición será menos buena aquí o allá: pero si sigue el sendero me que no es tangente a a ninguna enrva de indiferencia de los obstáculos, spor qué no irá sobre ses estidero hasta el punto que lo permitan los gustos de sus clientes?

gustos de sus cincutes?

187. Aquí interviene la competencia.

La línea kk parte el plano en dos regiones:
eu la que se més allá de kk, en relación
a m, el productor tiene la ventaja de aumentar, el largo de un sendero rectilineo

mentar, el mago de un sendero rectalineo mo, la cantidad ma de mercaderia A transformada; en la que es más allá de hk, en relación a m, el productor tiene la ventaja de disminuir, a lo largo de un sendero rectilíneo mo" la cantidad me" de mercadería B transformada. También las cosas no son las mismas para los productores que están en c que para los que están en o

138. El que está en c puede estar tentado, aún si es él solo, de aumentar la transformación, y será saí si se supone que sigue rigurosamente los principios de los fenómenos del tipo (I). Comparate el estado en el cual se encontraria en los diversos puntos del sendero med, y verá que estará mejor más allá de c; en consecuencia, si el consumidor no quiere ir, sobre ses sendero, más allá de c, el productor aceptará dar mayor cantidad de B por uno de A, es decir que aumentará ligeramente la inclinación del sendero sec sobre seo. Por lo demáa, si está solo, acabará por percibirse de que si espera ganar así, pierde en realidad, y entonces cesará de actuar según el tipo (I) y actuará por el contrario según el tipo (II).

Si tiene varios competidores, el que aumenta la inclinación del sendero me saca ventaja durante un corto tiempo. Por lo demás, si ne actúa así lo harán otros; así suments poco a pode a inclinación sobre mo de me, y nos aproximamos a la línea ak. En llegando ahí, ya no hay ninguna ventaja en aumentar la cantidad transformada de A; si la causa desaparcoe, el efecto también.

139. Si el productor se encuentra en c', se percibe bien pronto que tiene ventaja en disminuir la cantidad mc' de A transformada. Para aumentar esta cantidad debe luchar con sus competidores: pero, para disminuirla, actúa por al mismo y sin inquietarse por

otro. Disminuye entonces la inclinación de mo' sobre mo y ma a la linea del provecho máximo hk, sin preocuparse de saber si ma a la linea del provecno maximo ns_i un procuparse de saber an los otros competidores le siguen o no. Hagamos notar que su movimiento puede hacarse enteramente sobre el sendero ms'; en consecuencia, operando exactamente según los principios del tipo (\mathbb{I}), se pone en v porque se encuentra mejor que en s'. Más allá de v no irá hacia m, porque le situación empeorará.

140. En resumen, entonces, el productor que se encuentre más allá de his, en relación a m, vuelve sobre his por su interés personal. El productor que se encuentre más seá de his, en relación a m, vuelve, puede ser que por sí mismo, y ciertamente por la competencia, sobre Mt. Va verdaderamente por sí mismo si se puede admitir que se conduce exactamente según el tipo (I).

141. Nos queda por examinar el caso donde esta línea del pro-

vecho maximum no existo.

Ya sea cd la linea de los cambios, kk la linea de las transforma-



Fng. 23 clones completas del productor. La región de los indicios positivos es más alia de ha, en relación a m. Dos casos se presentan, indicados

es miss sins de Ar, en rensenta a wr. 100 casos se presentan, indiacoce en (μ) y em (η).

142. Examinemos en principio el caso (α). En c el consumidor está en equilibrio, puesto que se encentra en la línea de los cambios: el productor está satisfecho, puesto que se encuentra en la región de los indicios positivos; este estado de cosas puede entonces

region de los indenos positivos; este estado de cosas puede entonces durar largo tiempo.

Pero si el productor desea estar mejor todavía, y, en consecuencia, se conduce rigurosamente según el principio de los fenómenos (I), continuará moviéndose sobre el sendero mo: está impedido por los gustos de los consumidores, y entonces tratará de dar a ese consumidor mayor cantidad de B por la misma cantidad de A, es

decir a aumentar la inclinación del sendero sobre la línea de las A,

y aproximarse saí a la linea Mr.

Por lo demás, si el productor está solo, se dará euenta rápidamente que es locura actuar saí, porque alcansa un resultado opuesto

Por lo demás, si el productor está solo, se dará cuenta rápidamente que es locura actuar sá, porque alcansa un resultado opuesto al que busa. Dejaris entonees de actuar segúa las principios de los fenómenos (II), y aplicaría los de los fenómenos (II).

143. Cuando hay cierto número de productores en competemcia, el que aumenta un poco la inclinación del sendero seo, alcansa, por un corto espacio de tiempo al menos, al resultado deseado: quita chientes a sus competidores, y avenna más o menos en la región de los indicios positivos. Ann podría continuar ahí si sus competidores no le imitaran. Si le imitan, si la competencia es real, aumentarán de su lado la inclinación del sendero sobre seo, y así poco a poco, yendo en el sentido de la flecha, productores y consumidores se aproximarán al punto I, donde la línea Ab de las transformaciones completas corta la finea có, de los cambios. Los productores no pueden ir más allá de esta línea, porque entrarían en la región de los indicios negativos, siguiendo la línea có de los cambios; y uo pueden ir sobre là porque los consumidores rebusan asguirles. Es necesario entonces que se detengan en l, que es un punto de equilibrio, y un punto de equilibrio establa.

144. De otra manera, se puede hacer notar que lo ci sólo una línea de equilibrio posible; no ld, porque se encuentra en la región de los indicios negativos. Sobre la línea cd, la competencia de los productores opera de tal suerte que el punto de equilibrio es aproxima s l.

145. Examinentes abora al cam (n). Se vará como más arriba.

aproxima a l.

145. Examinemos abora el caso (τ). Se verá, como más arriba, que ld es la única linea de equilibrio posible, porque lc, se encuentra en la región de los indicios negativos. Si los productores están en d, se encuentran bien porque están en la región de los indicios positivos; pero la competencia que se hacen entre clios les hace aumentar la inclinación de md sobre mz, y ad nos alejamos de l. Es en l precisamente que podrá haber equilibrio, porque ahí los consumidores y los productores se encuentran satisfechos; pero desde que nos alejamos de l, del hado de h, en lugar de estar próximos nos alejamos siempre más. Del lado de h volvemos a l. Tenemos aquí un género de equilibrio especial, estable de un lado e inestable del otro.

Tenemos por ejemplo este equilibrio en la figura 18. Si comparamos el oseo (β) de la figura 18 con el caso (μ) de la figura 23 vemos que las condiciones de estabilidad del equilibrio son precisa-

mente inversas para (\$), es decir, para el cambio y la producción mente inversas para (β) , es decir, para el cambio y la producción con competencia completa, y para (μ) , ca decir para la competencia completa. Es así porque en el caso (β) la línes kk siendo la da los cambios (o del provecho máximuza), los individuos a los cuales se refiere quecha con propósito deliberado, mientras que en los casos (μ) y (π) la línes kk siendo una línea de transformaciones completas, los individuos a los cuales se refiere son llevados únicamente por la competincia. por la competencia.

146. En el esso (\$\beta\$), los que se encuentran en \$\beta\$ continúan porque la posición les era ventajosa: no había movimiento sino para el efecto del consumidor, que tenía cd por línes de los esmbios y que quería ir en o. En el caso (\$\beta\$), al contrario, see movimiento as produce porque los que astán en \$\beta\$ querrian encontrarse en majores condiciones, y tratan de avanzar sobre el sendero \$\beta\$. En el caso (\$\beta\$) el entilibrio es posible en \$d\$, y nos alejamos por el becho de los que quisieran ir en \$\beta\$; en el caso (\$\beta\$), no es posible detenerse en \$d\$, porque los productores pierden, se arruinan, desaparecen; y somos saí vueltos en \$\beta\$.

Hemos descrito el ferámeno del carro en la carro. 146. En el 6880 (\$), los que so encuentran an h continúan

así vueltos en l.

Hemos descrito el fenómeno tal como se produce a lo largo.

Siempre es posible que los productores tengan pérdida durante un corto lageo.

147. Vesamos lo qué pasa quando el número de los productores actás sobre los obstáculos.

Sea mo, sun, los ejes de los productores, s, s'..., las líneas de indiferencia, y cd la línea de los cambios de los consumidores. Si no hay más que un productor se detendrá en la intersección l de la línea de los cam
bios y de la línea kê de provecho máximum.

bios y de la línea Ak del provecho máximum. Lo mismo si hay varios productores, pero a condición de que su número no actúe sobre los obtáculos, en consecuencia — ya sean algunos o un gran número— que obtengan todo el proveche máximo cuando la cantidad total ses de A se transforma en el de B

148. Supongamos per el contrario que

148. Supongamos por el contrario que 279, 26 La linca Ak se refiere al esso de un solo productor, y que otros pueden surgir en las mismas condiciones. Si hay dos, es necesario, para que cada uno tenga el provecho máximo, doblar todas las cantidados: si hay tres, habrá que triplicarias, etoé-

tera. La lines Ab se encuentra sai dasplasada cuando se refiere al total tera. La linea az se encuentra sal desplasada cuando se refiere al total de la producción, según el número de los producteres. Será igualmente desplasada, si, de una manera general, en lugar de doblarse, triplicarse, otóctera, la producción, es menester almplemente aumentarla en ciertas proporciones. La línea s de las transformaciones completas es también desplazada.

Si, por un singular acar, las líneas así desplazadas orando hav

completas es también desplazada.

Si, por un singular azar, las líneas así desplasadas, cuando hay por ejemplo dos productores, se cortan precisamente en un puanto go de la línea ed de los cambios, el equilibrio se hará en g. En efecto, uno de los productores no pueda quedar en l., porque el otro, para atraer a los elientes, cambio la inchinación del sendero sal hasta que coincide con el sendero sag. No puede ir más lejos, porque entonces entraria en la región de los indicios negativos, y no hay tercer productor.

productor.

149. Ocurrirá muy difícilments que las líneas desplazadas del pequeño máximum y de las transformaciones completas se corten precisamente sobre la línea de los cambios. Ya sea que éste corte la línea del provecho máximo en un punto diferente de aquál donde está cortada por la línea de las transformaciones completas, el equilibrio podrá tener lugar en el punto de intersección de la línea de los cambios y de la línea del provecho máximo. Pero, los productores teniendo un provecho en ese punto, surgirán otros, si esto es posible naturalmente, hasta que la línea del provecho máximum no corte la línea de los cambios. Ouando sea saí estaremos en el caso ya tratado (§ 141) y el equilibrio se bará en el punto de intersección de la línea de los cambios y de la línea de las transformaciones completas.

empretas.

Be puede bacer el mismo razonamiento para las mercaderías de la segunda categoría (§ 103).

150. En resumen, el equilibrio se hace en el punto donde se cortan la línea del provecho máximum y la línea de los cambios; pero, cuando se posible que nuevos productores se presenten y que la linea del provecho máximum se anceuentre así desplazada de manera de no cortar la línea de los cambios, el equilibrio se hace en el punto donde la línea de los cambios corta la línea de las transformaciones completas. El primer caso se presenta cuando la competencia es incompleta (§ 105), el segundo cuando es competa.

151. Para los fenómenos del tipo (II), si el productor opera según ese tipo, avanzará tanto como pueda en la región de los indicios positivos, y en consecuancia el punto de equilibrio se encon-150. En resumen, el equilibrio se hace en el punto donde se

frará en el punto de tangencia de la linea de los cambios y de una linea de indiferencia, en esso de competencia completa, figura 14: estará en el plunto de tangencia de los cambios y de las lineas de provecho máximo, en caso de competencia incompleta, figura 13. Todo esto, bien entendido, cuando esco puntos cutin en los limites

Todo esto, bien entendido, cuando esos puntos están en los límites del fenómeno considerado.

Si el constunidor opera según el tipo (II) obligará a los productores a detenerse sobre la línea de las transformaciones completas. Si los senderos deben ser rectos partiendo de se, el equilibrio, en esso de competencia completa, no diferirá de aquél que se produce por los fenómenos del tipo (I); pero de lo que podría diferir si el consumidor estruiera en estado de cambiar la forma de los senderos /VI 17 18).

(VI, 17, 18).

(VI, 17, 18).

162. Los precies. — Hasta aquí hemos razonado esforzándonos por no tacer uso de les precies. Sin emburgo hemos debido hablar de ellos cuando hemos imaginado ejemplos concretus, y aún en las teorias generales hemos debido hacer uso de los mismos más o menos implícitamentes nos hemos arreglado sin hablar para nada de clios. Actualmente os bueno que recurramos a ellos, mas era útil mostrar que las teorias de la conomía no derivan directamente de la consideración de un mercado donde existen ciertos precios, sino más bien de las consideración del equilibrio, que nace de la oposición de los guetos y de los obstáculos. Los preclos aparecen como auxiliares descanocidos, muy útiles para resolver los problemas comómicos, pero que deben finalmente ser eliminados. pero que deben finalmente ser eliminados,

para dejar solos frente a frente a los gus-tos y a los obstáculos.

153. Se llama rancio de Y en X a la

cantidad de X que hase falta dar para truer una unidad de Y.

Cuando el precio es constante, se puede comparer una cantidad qualquiera de X y de Y, buscar la relación cotre la canti-dad de X que se le da y la cantidad de Y

que se recibe, y an ae obtiene el precio.

Cuando los precios son variables, hay que comparar cantidades

infinitesimales.

164. Resulta de nuestra definición del precio que se pasa del anto a al punto d cambiando se de A contra ad de B, el precio de punto e al punto e camenance es de la coultre de de 1, e period. B en A se igual a la inclinación de la recta doss sobre el eje sB,



y al precio de A en B es expresado por la inclinación de esta misma

y el precio de A en B es expresado por la inelización de esta misma recta sobre el eje ch.

156. En los párrafos precidentes hemos hablado frecuentemente de sumentar o de disminuir la inelización de sus sobre uno de los cies, por ejemplo sobre cB; es como si indicamos hablado de aumentar, o de bajar, el precio de B en A.

156. El valos del cambio de los economistas, enando se quieren precisar las concepciones nebulosas con que le rodean los economistas literarios (§ 226), corresponde casi al precio tal como lo acabemos de definir; pero es raro que los autores que emplean eso término de oclor tengan una idea nota de la cosa que representa.

Además, hay economistas que distinguían entre el volor que era una fracción en la cual el denominador era la unidad, por ejemplo ⁹/₁. Si se cambia 6 de vino contra 3 de pan, el volor del cambio del pan en vino sería ⁶/₂, y puesto que en necesario, on ese caso, dar 2 de vino para tener 1 de pan, el precio del pan en vino sería ⁶/₂, y puesto que en necesario, on ese caso, dar 2 de vino para tener 1 de pan, el precio del pan en vino sería ⁶/₂. Es infiti tener dos nombres para dos cosas tan poco diferentas como lo son ⁶/₂ y ⁹/₁, sobre todo después de que la economía política ha dejudo de ser un género literario para devenir una ciencia positiva.

157. Los economistas es servían de esta noción de volor de combio para establecer el tourems de que una aumento general de los precios. En el ejemplo precedente el valor del pan en vino era ⁶/₂, y el del vino en pan ⁹/₂. Es suficiente tener has primeras nociones de aritmética para comprender que cuando una de esas fracciones aumenta, la otra disminuye, siendo su producto igual a uno. Así si se cambia 12 de vino por el valor del vino en pan en vino aumenta y devieme ¹/₁₀. En cuanto al precio del pan en vino, aumenta y devieme ²/₁₀. En cuanto al precio del pan en vino, aumenta y devieme ²/₁₀. En cuanto al precio del pan en vino, aumenta y devieme ²/₁₀. En cuanto al precio del pan en con del m

se pienes sobre todo en la mayor claridad que da a le expuesto el empleo de esta noción.

159. Recordemos, baciendo uso de la neción general del precio, les resultades a los cuales hemos llegado ya.

160. El tipo (I) de los fenómenos es dado por aquellos en los cuales el individuo acepta los precios que encuentra sobre el mercado y busca satisfacer sus gustos con esos precios. De esta manera, cado y bunca malamacer sus guaros con esos precios. De esta manera, contribuye, sin quereria, a modificar esos precios, pero no actifa directamente en la intención de modificarlos. A cierto precio compra (o vende) cierta cantidad de mercaderías; si la persona con la cual el contrata acepta otro precio, comprará (o venderá) otra cantidad de mercaderías. En otros términos, para baserle comprar (o vender) cierta cantidad de mercadaría, falta practicar cierto precio.

161. El tipo (II) al contrario está constituído por fenómenos en los cuales el individuo tiene por fin principal modificar los precios, para sacar en seguida cierta ventaja. No deja la elección da diferentes precios a la persona con la cual contrata: impone uno, y le deja simplemente la elección de la cantidad a comprar (o a vender) a ese precio. La clección del precio no es más bilateral, como el tipo (I): devicas unilateral.

2

162. Ya hemos visto que, en la realidad, el tipo (I) corresponde a la libre competencia (§ 46), y que el tipo (II) corresponde al monopolio

163. Donde hay libre competencia, no estando nadie privilegia-103. D'Onde nay intre competencia, no estando naque privingua-do, la elección del precio es bilateral. El individuo 1 no puede imponer su precio a 2 ni al individuo 2 su precio a 1. En ese caso el que contrata se plantes este problema: "Dado tal precio, ¿qué cantidad compraré (o venderé)?". O bien, en otros términos: "Porque yo compro (o vendo) tal cantidad de mercadería, ¿cuál debería ser al precio?".

164. Allí donde hay privilegio, bajo enalquier forma, hay alguien privilegiado. El que se sirve de su privilegio para fijar el precio, en el cual la elección deviene unilateral. Y se plantea, entoncea, el problema siguiente: "¡ Qué precio debe yo imponer al mereado, para alcansar el fin que me propongo?".

para aicantar et im que me propongot".

165. El tipo (III) corresponde también a un monopolio, pero se distingue del tipo (II) por el fin que se propone. El problema que deberá plantearse el Estado socialista es al siguiente: "4 Qué precio debo fijar para que mis administrados gocen del bienestar máximo

compatible con las condiciones en las cuales se eneuentran, o que a mi me parece bien imponerles?".

mi me parece bien imponeries?".

166. Hagamos notar que, aun cuando si el Estado socialista suprimiera toda facultad de cambiar, impidiendo toda compra venta, los precios no desaparecerían por esto; quedarían por lo menos como artificio contable para la distribución de las mercaderías y sus transformaciones. El empieo de los precios es el medio más simple y más fácil para resolver las ecuaciones del equilibrio; si se obsti-

y más fácil para resolver las ecuaciones del equilibrio; si as obsti-naran en no emplearlos, se acabaría probablemente por usarlos bati-otro nombre, y habría entonece una simple modificación del lenguaje, pero no de las cosas.

167. Los precios y el segundo género de obstáculos. — Hemos visto que, en el número de las probabilidades del problema, debemos tener las relaciones según las cuales se transforman las pordones succeivas de las mercaderías. Haciendo intervenir los precios, esto se expresa diciendo que debemos dar el modo según el cual varían los precios de las mercaderías. Haciendo intervenir los precios, esto se expresa diciendo que debemos dar el modo según el cual varían los precios tienes todas el mismo precio, que por otre parte puede porciones tienen todas el mismo precio, que por otra parte puede ser desconceido, o que sus precios van aumentando (o bajando) según cierta ley.

168. Éste es un punto sobre el cual algunos autores se han equivocado y mercee en consecuencia ser estudiado más de cerca. En lo que concierne a las variaciones de los precios, hay que hacer una

que conderne a las variaciones de los precios, hay que hacer una distinción fundamental. Los precios de las porciones sucesivas que se han comprado para llegar a la posición de equilibrio pueden variar, o bien son los precios de dos operaciones de conjunto que conducen a la porción de equilibrio que pueden variar.

(a) Por ejemplo, un individuo compra 100 gramos de pan a 60 céntimos el kilo, después 100 gramos a 50 céntimos el kilo, dosvués 100 gramos a 40 céntimos el kilo, volavía después 100 gramos a 40 céntimos el kilo, y llega ací a una posición de equilibrio habiendo comprado a diferentes precios 300 gramos de pan. Al otro dia hace la misma operación. En ese caso los precios gua variables para las porciones sucessivas que se compran nara llegar son variables para las porciones sucesivas que se compran para llegar a la posición de equilibrio, mas no varían cuando se empiesa de nuevo la operación.

(β) Al contrarlo, el mismo individuo, mañana, compra 100 kilos de pan, a 70 cóntimos el kilo, después 100 kilos a 65 cóntimos, después 100 kilos a 58 céntimos. Los precios varien no solamente por las porciones sucesívas, sino también de una operación que cónduce al equilibrio, a otra.

(y) El individuo que consideramos compra 300 gramos de pan, no precio de 60 céntimos el kilo, y llege así a la posición de rio. Repite mañana la misma operación. En ese caso los

al mismo precio de 60 céntimos el kilo, y llega an a la posición de equilibrio. Repite mañana la misma operación. En ese caso los precios de las perciones succeivas con constantes, y el precio no varia más de una operación conduciendo al equilibrio a otra operación.

(3) En fin, este individuo compra hoy 300 gramos de pan, al mismo precio de 60 céntimos el kilo, y llega an a la posición de equilibrio. Mañana, para llegar a esta posición, cumpra 400 gramos de pan, paguado todas las porciones succeivas al precio constante de 50 céntimos. Los precios de las porciones succeivas am, en ese caso, también constantes; lo que varía con los precios de una porción conduciendo al equilibrio, a otra.

169. Es lo que se comprenderá mejor por medio de figuras.

169. Es lo que se comprenderá mejor por medio de figuras. Bn todas las figuras, ab, ac indican los caminos seguidos en las diferentes compras, es decir los precios pagados por las diversas porciones. En (a) y en (β) ab, se son curvas, es decir los precios varian de una porción a otra; en (γ) y en (δ) ab, ac sun rectas, es decir los precios son constantes para las diversas porciones. En (a)

y en (γ) el individuo recorre cada día el camino sō; en (β) y en (δ) recorre hoy el camino sō y mañana sc. Les figuras representan entonces los essos siguientes:

(a) Precios variables para

les porciones succeivas, pero que Fre. 24
recomienzan idénticos para las operaciones succeivas que conducen

(β) Precios variables para las porciones sucesivas, y para las operaciones sucesivas que conducen al equilibrio.
 (γ) Precios constantes para las porciones sucesivas, y para las

operaciones sucesivas que conducta al equilibrio. (8) Precios constantes para las porciones sucesivas, pero varia-

(4) Frectos constantes para las porecones sucestras, pero variables para las operaciones sucesivas que conducen al equilibrio. En el estado actual de la riencia, los casos generales a considerar am los de (y) y de (δ) , mas nada impide que llegue un día donde sea útil igualmente tomar en consideración a (a) y (β) . 170. Cuando un gras número de personas es presentan en el mercado y actúan independientemente una de otra, haciéndose la

mercado y actúan independientemente una de otre, hacióndese la competencia, es manificsto que en un mismo momento unas com-

prarán las primeras porciones, otras las segundas, eteétera, para llegar al estado de equilibrio; y, puesto que sobre sierto mercado, en un momento dado, se admite que no hay más que un precio, se ve que el precio de esas diferentes porciones debe ser el nismo. Hablando rigurosamente, esto no impediría que para un mismo individuo ese precio no pudiese variar de una porción a otra; pero esta hipótesis trae consigo consecuencias extrafas y que se alejan de la realidad, también la hipótesis que se conforma mejor a la realidad es la de precios ignales para porciones suescivas. Esto no impide, naturalmente, que no haya succeivamente precios diferentes como en (8) figura 28.

Esto es sobre todo para el consumo. Si un individuo compra 10

impide, naturalmente, que no haya sucesivamente precios diferentes como en (8) figura 28.

Esto es sobre todo para el consumo. Si un individuo compra 10 kilos de actoar, de cafó, de pan, de carne, de algodón, de lana, de clavos, de plomo, etestera. Esto no cumpra el primer kilo a cierto precio, el segundo a otro, etestera. Esto no quiere decir que sea imposible, mas comúnmente las cosas no ocurrem así. Notad, por lo demás, que puede perfectamente ocurrir que este individuo compre boy 10 kilos de ecbollas a cierto precio, y mañana 10 kilos a otro precio, lo que nos hace satrar en el caso (8), figura 26. En las grandes ciudades, ocurre a menado que, en el mercado, el pescado cuesta más caro por la mañana temprano que hacia el mediodía, cuando el mercado se va a cerrar. El cocinaro de un restaurante de primer orden puede ir por la mañana a fin de tener más donde elegir y comprar 20 kilos de pescado a cierto precio. El coelaero de un restaurante de esegundo orden llegará más tarde, y comprará lo que quede a un precio inferior. Estamos siempre en el caso (8), figura, 26. Por lo demás, en el caso que consideramos, es podría, sia grave error, contar sobre un precio fijo. No olvidemos nunca que nuestro fin es llegar simplemente a una noción general del fenómeno.

171. Cuando se trata de la especulación, es mecasario casi siempre considerar que las diferentes porciones son compradas a precios diferentes. Si algunos banqueros, por ejemplo, quieren acaparar el cobre, no deben olvidar que deberán comparar ess metal a precios erecientes: la consideración de un precio medio podría hacerles caer en errores muy graves. Lo mismo si se quiere hacer un estudio de los precios. Pero todo esto constituye un estudio especial de fenó
"Ese fot el escollo qua bias frustrar la operacióa de acaparamicate del cobre intentada en 1837 1898.

menos secundarios. Ellos vienen a modificar el fenómeno principal que, en último análisis, adapta la consumición a la producción. Además, ci caso de que acabamos de habiar, el de la especulación, pertenece más bien a la dinámica que a la estática. Entonces hay que considerar mayor número de posiciones sucesivas de equilibrio. Saivo ciertos casoa excepcionales, los precios, sobre los grandes mer-cados, no varían sino de un día para otro, al menos de una manera importante, y por lo común se puede, sin gran error, reemplazar los

diferentes precios reales por el precio medio.

172. Cuando el precio de las perciones succeivas que se cambian es constante, la relación de esas cantidades es constante, es decir,

es constante, la relación de esas cantidades es constante, es decir, que si la primera unidad de pan se cambia contra dos de vino, la segunda unidad de pan se cambiará todavás contra dos de vino, y sai seguidamente. Se representa gráficamente ese fenómeno por una renta cuya inclinación sobre uno de los ejas es el procio (§ 163). Entonese cuando se plantes esta condición de que el precio es constante, se determina finicamente que el sendero seguido por el individuo debe ser una recta, pero no se dies qué reeta debe ser. Un individuo tiene 20 kilos de pan y quirre cambiarlos contra vino, si se admite que el precio biarlos contra vino; el se admite que al precio



biarlos contra vino; si se admite que el precio es constante para las porciones sucesivas cambiadas; se supone simplemente así que el camino a seguir se una recta. Si se toma sobre el eje en el cual se llevan las cantidades de pan el largo om igual a 20, el individuo puede seguir un camino euslquiera escogide entre las rectas ma, ma", stectera. Si además se establece que el precio del pam en vino es 2, es decir que hace falta dar 2 de vino per uno de pan, la recta estará entonosa completamente determinada. Si tomamos ce igual a 40, mer representará esta recta; eno ne es más que cuando se recorre esta recta, ai se parte de m, un pan se cambia contra 2 de vino.

173. Los ángulos oma, oma", oma"..., deben ser todos agudos, porque el precio es secucialmente positivo, es decir que, en el cambio, para que un individuo reciba alguna cosa, en necesario que dé otra, en consecuencia para que aumente la cantidad de una mercaderia posecia por di es necesario que dáminuya otra mercadería que él posea. Si uno de los ángulos oma, oma"... fuara obtuso, las dos cantidades erecerán al mismo tiempo. Si el ángulo oma fuera igual

 $^{^{\}circ}$ Ese foé el escollo que him fruntrar la operación de acaparamiento del cobre intentada en 1887 1888.

a cero, el precio sería cero; centra no importa qué cantidad de pan no se recibiría ninguna cantidad de vino. Si el ángulo soma fuera derecho, el precio sería infinito. Para un ángulo apenas un poco más pequeño se tendrán sun precio tal que una pequeña cantidad de pan as cambiaría centra una cantidad nuy grande de vino. Los ángulos ome, ome:... de la figura representan precios contenidos entre sesa dos extremos.

entre esse dos extremos.

174. Cuando la ruta seguida no es nada directamente, sino sólo por la indicación de los precios de las porciones succsivas, hay que entregarse a un célculo para comoser las cantidades de mercaderías

transformadas.

entregarse a un céloule para conocer las cantidades de mercaderías transformadas.

Supongamos que no hay sino dos mercaderías A y B, que el precio de B se expresa en A, y que, por ejemplo, se cambia 1 kilo de A por cierta cantidad de B a ma precio ½, después 2 kilos de A por cierta cantidad de B a ma precio ½, después 2 kilos de A por otra cantidad de B a precio ¼. Las cantidades de B así obtenidas sucesivamente serán 2, 6, 4; entonces, en total, 12 kilos de B habrán sido obtenidos a precios diferentes por el cambio de 4 kilos de A. Si hay más de dos mercaderías, y si se expresan las precios de B, C, D... en A, ce evidente que la cantidad total de A transformada debe ser igual a lo que se obtiene multiplicando cada porción de B, C, D... por su precio y haciende el total. Besa igualdades indican el punto donde se Hega siguiendo cierto camino.

175. El presupuesto del individuo.—Por la venta de comas que posee, el individuo se procura cierta suma de moneda; en lo que llamaremos su sugreso. Por la compra de cosas de que se surve, ganta cierta suma de moneda; en lo que llamaremos su sugreso.

Si se considera la transformación de 8 de A en 4 de B, por ejemplo, y si A representa la moneda, el precio de B en A en 2. El ingreso ce 6 de A, el ganto es, en moneda, 4 de B, multiplicada por el precio 2 de B, es entonees 8. El ingreso e sigual al gasto, y esto siguifica que 8 de A se ha transformación de sa de B. Si hay más de dos mercaderías es fácil ver que siempre el ingreso debe ser igual al gasto, porque si no es así, esto significaría que el individuo ha recibido, o gastado, dimero por otro medio que la transformación de las mercaderías. Esta igualdad de ingresos y de gastos en lo que el suma el rassurusaro den temportudo.

176. El presupuesto; y ya hemos hablado de 6!, sin menclonario expresamente, cuando hemos estudiado la transformación de una

mercadería en otra; hemos visto que esta transformación puede

mereadería en otra; hemos visto que esta transformación puede dejar un residuo positivo o negativo, que es propiamente un elemanto, activo o pasivo, que se lleva a cuenta de "iganancias y pérdidas". Esto es cierto en todas las transformaciones. El productor compra ciertas mercaderías, hace ciertos gastos, es el gasto de su presupuesto; vende las mercaderías producidas, y es el ingreso del mismo. El lugar de las transformaciones completas es aquál en el cual el presupuesto se una sin provecho ni pérdida.

177. El costo de la producción. — Si se tienen en cuenta todos los gastos necesarios para obtener una mercadería, y si se divide el total por la cantidad de mercadería producida, se tiene el costo de producción de esta nercadería.

178. Ese costo de producción está expresado ca numerario. Al-

178. Ese costo de producción está expresado en numerario. Algunos autores has considerado un costo de producción expresado en ophelimite. Esto es Inútil, y no hace más que engendrar equívocas: por lo tanto no daremos nunca esta significación a la expresión costo de producción.

Si cierta cosa A puede consumirse directamente, y si se la transforma en otra cosa B, el sacrificio que se hace renunciando a consumir A directamente puede ser considerado como el costo en ophelimite de B. Mas hay casos extramadamento numerosos donde A no puede ser D. asse may cancer extrementamento numerousor countries. In a piece ser consumida directors cuando se transforma A en B. Para encontrar un costo en ophelimito, se está obligado a cambiar el sentido de esta expresión, y se dice que si A puede ser transformada en B o en C, el costo de producción en ophelimito de B es el placer al cual se renuncia transformando A en B, en lugar de transformarle en C y vicoversa.

transformance a en b, en ingar de transformarie en C y secveras.

No es necesarie nunca disputar sobre las palabras, y se puede dar el sentido que se quiera a la expresión: costo de producción de ophelimite. Pero hay que señalar que el primere sentido que acabamos de hacer notar es esencialmente diferente del segundo. El primero separa la producción del cambio, el segundo las confunde.

El primero hace conocer realmente cierto costo en ophelimite, el segundo no da más que una de las condiciones que con otras podrán determinar ese costo. ²⁰

Fills todavia una de las innumerables tentativas hechas en vano para substructura a la necesidad de recolver un elstema de conaciones aimaltáneas (§§ 219 y agrisantes); para dates enunta vagamente de la interdependencia de los fradumentes confirmicos, para dissuluir bajo de frances da las acheciones de los problemas que se abordan.

Por ejemplo, un individuo tiene harina y la transforma en pan. Puede descuidando los gastos de esta transformación, considerar el recesto en ophelimite del pau como igual al placer al enal remuneia no comiendo su harina bajo la forma de papilla. Mas si debe tener cuenta de todos los empleos indirectos que puede tener esta harina, cuenta de todos los empleos indirectos que puede tener esta harina, le ca imposible tener una cosa única a la cual pueda dar ese nombre de costo de producción. Esta harina puede ser transformada en carne de conejo, de capón, de pava, hacióndosela comer a esos animales: puede dásvales a comer a los obreros que harán una casa, un sombrero, guantes, y sai sucesivamente. La consideración de ese pseude costo de producción conduce entonces simplemente a reconocer la igualdad de las ophelimites ponderadas de las mercaderías que consume el individuo (§ 198).

179. Cada mercadería no tieno necessiriamente un costo de producción propio. Hay mercaderías que en deben producir en costo de producción propio. Hay mercaderías que en deben producir en costo de producción propio. Hay mercaderías que en deben producir en costo de

179. Cada mercaceria no ueno necesariamente un como de pro-ducción propio. Hay mercaderías que se deben producir en conjunto, por ejemplo el trigo y la paja, y que tienen en consecuencia simple-mente un costo de la producción de conjunto. 180. Oferta y demanda.—En economía política se tiene el hábito de distinguir entre la cantidad de mercadería que un indivi-

hábito de distinguir entre la cantidad de mercaderia que un individuo, llegado a un punto de equilibrio, ha dado, y la que ha recibido: la primera se llama su offerta y la segunda su demanda.

181. Reos dos términos han sido, como todos los términos de la conomía no unstemática, ambiguos, y el número considerable de discusiones vanas, sin objeto, sin pies ni caheza, de que han sido objeto en verdaderamente increíble. Aún hoy día no es dificil encontrar entre los conomistas no matemáticos, autores que nosaben lo qué significan coos términos, de los cuales se sirvan sin embargo a cada paso. embargo a cada paso.

embargo a cada paso.

183. Empecemos por considerar dos mercaderías, y resnitámonos a la figura 12. Un individuo tiene la cantidad oss de A y no tiene de B; siguiendo cierto sendero sus llega al punto de equilibrio c", cambiando gus de A contra qc" de B diremos que, sobre ces sendero y cuando se está en el punto de equilibrio c", se tiene para el individuo considerado la oferta que de A y la demanda qc" de B.

183. Palta hacer notar inmediatamente que cesa cantidades serien diferentes si la forma del sendero cambiara, es decir, que dependen de los obstáculos del sendero cambiara, es decir, que dependen de los obstáculos del segundo género. Aun cuando la forma del sendero os una resta, esas cantidades cambian con la inclinación de la resta, es decir con el precio.

184. Remitámonos a la figura 12: dado un precio eualquiera de A en B, es decir siendo dada la inclinación de mes sobre om, el encuentro de esta recta con la línea de los cambios ce" nos hace conocer la demanda qe" de B, y la oferta que de A. La curva de basembios puede entonces también ser llamada la curva ne La OPENTA y la CURVA DE LA DEMANDA. En la figura 20, la curva messo es, para el primer individuo, la curva de la demanda de B, y esta demanda se restituye de ordinario al precio de B en A, expresado por la inclinación de un sundero (por ejemplo sec) sobre el eje oy. Es también, séempre para el primer individuo, la curva de la ofería por la inclinación de un sendero por ejemplo mel sour a de la ofería de A; y esta ofería se restituye de ordinario al precio de A en B (no más al precio de B en A), es decir a la inclinación de un sendero (por ejemplo me) sobre el eje mo.

185. En el caso de dos mercaderías, si se supone el sendero 185. En el caso de dos mercaderías, si se supone el sendero

180. En el caso de dos mercadernas, u se supone el sendero rectifineo, la demanda de B depende entonces inicamente del precio de B; la oferta de A, fuciamente del precio de Á.

186. Hay que guardarse de extender esta conclusión al caso de varias mercaderías. La oferta de una mercadería depende de los precios de todas las otras mercaderías cambiadas, y aún de la demanda de una mercadería. da de una mercadería.

precios de todas las otras mercaderías cambindas, y atm de la demanda de una morcadería.

187. Eso no es todo. Hemos supuesto que el punto de equilibrio estaba en c, figura 7; podría courrir que fuera el punto terminal e, en ese caso, la cantidad efertada de A sería rw; la cantidad demandada de B sería re; cesa cantidades dependerían de la posición del punto e, es decir de los obstáculos.

En general, la oferta y la demanda dependen de todas las circunstancias del equilibrio económico.

188. Cuando no se consideran sino a dos individuos que cambien: el uno ofrece A y demanda B; el otro ofrece B y demanda A. Hemos visto (§ 117) que se tiene un punto de equilibrio del cambio de los dos individuos en el punto de encuentro de las curvas de comminaciones que acabamos de dar a casa survas, podemos decir que el punto de equilibrio en uno de aquellos en los cuales la curva de demanda B, del primer individuo, encuentra la curva de oferta de B, del segundo individuo; o bien, le que vaelve a ser lo mismo el punto de equilibrio es uno de aquellos donde la curva de oferta de A, del primer individuo; o aún: el punto de equilibrio es uno de aquellos donde la curva de oferta de A, del primer individuo; o aún: el punto de equilibrio es uno de aquellos donde la demanda de una de las mercaderías es igual a la oferta.

189. La economía política no matemática había formulado esta proposición, pero no tenfa una noción precisa, y particularmente no conocía las condiciones que por sí solas justifican el teorema, y las restricciones que comporta. Aún hoy dia la mayor parte de los que

restricciones que comporta. Aún hoy dia la mayor parte de los que se diese economistas las ignoran.

Hay por lo demás gentes que pretenden que "el método matemático no ha formulado hasta aqui ninguna verdad nueva", y esto es verdad en cierto sentido, porque, para el ignorante, para el que no tiene la menor noción, no puede ser ni cierto ni nuevo. Cuando ni aún se conoce la existencia de ciertos problemas, no se siente ciertamente la usossidad de tener la solución.

190. Para el productor oferta y demanda no tienen ningún sentido si no se añade una condición que determine en qué parte de la región de equilibrio posible queremos detenernos. Para encontrar aplicación del teorema precedente, en materia de producción, a saber para los fenómenos del tipo (I), a competencia completa, se puede añadir esta condición que la oferta y la demanda son las que tienen lugar sobre la linea de las transformaciones completas.

191. Si seguidamente se quiere que el teorema del equilibrio, a

191. Si seguidamente se quiere que el teorema del equilibrio, a consecuencia de la igualdad de la oferta y la demanda, se aplique también a las mercaderías para las cuales existe una liuea de provecho máximo, como en § 105, habrá que dar otro sentido a la oferta y a la demanda y remitirlas a esta linea.

192. En el caso de varios individuos y de varias mercaderías, se

comprende que haciende la suma, para cada mercadería, de las de-mandas de los diferentes individuos, se obtenga la demanda total de cada mercadería y lo mismo para la oferta.

193. El modo de variación de la oferta y la demanda ha sido liamado la ley de la oferta y la demanda. Ya hablaremos de ello en otro capitulo; nos bastará saber por el momento que, en el caso de des mercaderias, cuando el precio de una mercaderia aumenta, la demanda disminuye, mientras que la oferta aumenta en principio pero puede disminuir en seguida.

194. Si consideratios un sendero me', figura 15, que llega a un punto e' de la línea de las transformaciones completas, la inclinación de la rocta me sobre el eje mb, sobre la que se llevan las cantidades de la mercadería B, es igual al conto de producción de la mercadería B, obtenida por la transformación completa en o'. Y si c' se encuentra igualmente sobre la línea de los cambios, esta inclinación medirá el precio de venta. Resulta da aquí que en los puntos de intersección

e, e' de la curva de los cambios y de la curva de las transformaciones completas, es decir en los puntos de equilibrio, el costo de producción es igual al precio de venta.

195. Hemos visto que el equilibrio podía ser estable o inestable; he aqui la explicación apelando a las nociones de precio, de oferta

Dos individuos que cambian son un punto de equilibrio; supon-gamos que el precio de B anmenta, y veamos lo que va a pasar. El primer individuo que vende A y compra B, disminuyo su demanda de B; el segundo individuo puede aumentar, o puede disminuir su oferta de B. Hay que distinguir dos casos: 1º La disminuir su oferta de B. Hay que distinguir dos casos: 1º La oferta de B aumenta, o bien disminuye, pero de tal manera que queda superior a la demanda de B. Las cosas pasan como en los dos puntos (a) y (y) de la figura 18. 3º La oferta disminuye de manera que deviene inferior a la demanda. Es el caso del punto (β) de la figura 10. En suma, no hay más que ver si, con el nuevo presio, la oferta es superior o inferior a la demanda. En el primer caso el equilibrio es caso el eque ofrece se llovado a reducir su precio, para aproximar su oferta a la demanda; en el segundo caso el equilibrio es inestable, porque el que demanda no está actisfecho, puesto que debe contentarse con la oferta menor que se le hace, y en consecuencia aumenta su precio para obtener mayor cantidad de mercadería, pero se equivoca y finalmente obtiene menoe.

Pracelen hacerse observaciones anidores en caso de producción.

Poeden hacerse observaciones análogas en caso de producción; es muy fácil traducir en el nuevo lenguaje lo que hemos expuesto en los § § 140, 141, 142.

196. Il equilibrio en el caso general.— Hasta aquí hemos estudiado principalmente el caso de dos individuos y de dos merca-derías; nos falta ahora ocuparnos del equilibrio de un número cetudiado prin

derias; nos astos actura occuparios cae equinorio de miradorias.

En este capítulo nos limitaremos a examinar el caso general del equilibrio para los fenómenos dal tipo (I) con competencia completa.

equilibrio para los fenómenos del tipo (I) con competencia completa. Supongamos que hemos llegado al estado de equilibrio, es decir al pruto donde se transforman, por el cambio o de otro modo, indefinidamente, a ciertas cantidades de mercaderías, teniendo ciertos precios, y tratemos de disterminar casa cantidades y casa precios. Esac caso cestá representado gráficamente por (γ) en la figura 26, y suponemos que la operación indicada por (γ) se repite indefinidamente. Un individuo cualquiera, cambia, por ejemplo, 10 kilos de

pan contra 5 kilos de vino, llegando así a una posición de equilibrio,

pan contra 5 kilos de vino, llegando así a una posición de equilibrio, y repiten indefinidamente esta operación.

En el tipo (I) el individuo se deja guiar únicamente por sua gustos personales, aceptando los precios del mercado tal como los enquentra. Para que sus gustos queden satisfechos con el cambio de enquentra. Para que sus gustos queden satisfechos con el cambio de más arriba, sabrá que no le conviene ir más allá ni quedar acá. El precio del vino en pan es 2. Si el individuo continúa el cambio y da además 10 gramos de pan, recibirá 5 gramos de vino. Si la ophelimite (o indició de ophelimite) de coso 10 gramos de pan era menor que el ophelimite de coso 5 gramos de vino, convendría a este individuo afactir este cambio ya hecho. Si la ophelimite de coso 10 gramos de pan era mayor que la ophelimite de los 5 gramos de vino, le convendría no cambiar todos los 10 kilos de pan contra los 5 kilos de vino, sino cambiar solamente 9 kilos, 990 gramos contra 4 kilos, 995 gramos de vino. Ratonosa si la ophelimite de coso 10 gramos de pan no debe ser, en el punto del equilibrio, ni más grande ni más pequeña que la ophelimite de los 5 gramos de vino, no puede ser sino igual.

grande ni más pequeña que la ophelimite de los 5 gramos de vino, no puede ser sino igual.

197. Para que ese rasonamiento fuera rigureso, haría falta, por lo demás que las cantidades fuesen infinitesimales. Cuando se terminan no se pueden decir que la ophelimite de 10 gramos de panafiadido a 10 kilos de pan sea igual a la ophelimite de 10 gramos de pan. Se podrá, por lo demás, rasonar simplemente por aproximación y considerar una media. Pero no vamos a detenernos en esto; de una manera o de otra tenemos una noción del fenómeno.

196. Por cantidades muy pequeñas, se puede suponer que la ophelimite es proporcional a las cantidades. La ophelimite de les 5 gramos de vino será entonces alrededor de la mitad de la ophelimite gramos de vino será entonces alrededor de la mitad de la ophelimite de 10 gramos de vino (sería rigurosamente la mitad si se consideraran cantidades infinitesimales); se podrá entonces decir que para el equilibrio es necesario que la ophelimite de una pequeñisima cantidad de pan sea igual a la mitad de la ophelimite de la misma pequeñisima cantidad de vino. O bien, recordando que el proclo del vino es de des, podremos decir todavía que las ophelimites elementales ponderadas (§ 34) del pan y del vino debem ser iguales. Bajo esta forma la proposición es general para el tipo (I), y se aplica a un número cualquiera de individuos que se dejaran guiar directamente por sus guatos personales (§ 41) y a un número cualquiera de mercaderías con tal que se suponga que el placer que procura el consumo de cada mercadería es independiente del consu-

mo de los otros (IV, 10, 11). En ese caso cada individuo compare una de las mercaderias, A., por ejemplo, a las otras B, C, D...; y se detiene en sus transformaciones cuando para él las ophelimites pondaradas de todas esas mercaderias son iguales. Se tiene así, para cada individuo, tantas condiciones como bay de mercaderías menos ma. Si, por ejemplo, hay trea, A. B, C, se debe decir que la ophelimite elemental ponderada de A es igual a la de B, y también a la de C, lo que nos da precisamente dos condiciones.

199. Esta categoría de condiciones expresa que cada individuo satisface describantes (§ 41) sus gustos, tanto como esto le es permitido por los obsásculos. Para distinguirlos de los otros los llamaremos la categoría (A) de las condiciones.

200. Se tiene otra categoría de condiciones, que indicaremos por

200. Se tiene otra categoria de condiciones, que indicaremos por (B), haciendo el prampuesto de cada individuo (§ 175). El número de las condiciones de esta categoria es entonces igual al número de los individuos.

Si se hace la suma de todos los presupuestos individuales, se tiene el presupuesto de la colectividad, que está formado de los residuos, para cada mercadería, de la compensación de las ventas y de las compras. Si una parte de los individuos han vendido un total de 100 kilos de aceite, y los otros individuos han comprado 60, la colectividad ha vendido en suma 40 kilos de aceite. Todos esos residuos, multiplicados por los precios respectivos, deben balanesarse. Por ejemplo, si la colectividad ha vendido 20 kilos de vino a 1 franco 20, el kilo y 60 kilos de trigo a 0 franco 20 el kilo, habrá sacado de sus ventas 36 francos; y si no ba comprado más que aceite, como las entradas balancean los gastos, es necesario que haya achrepasado 36 francos por el aceite. En consecuencia, si se conocen los precios y las cantidades compradas o vendidas por la colectividad, por todas las mercaderías monos una las condiciones (B) nos harán conoceresta cantidad por la mercadería cmitida.

201. Contemos las condiciones que acabamos de enumerar. Si hay, por ejemplo, 100 individuos y 700 mercaderías, la categoría (A) nos dará, para cada individuo, 699 condiciones, y por 100 individuos 69,900 condiciones. La categoría (B) nos dará otras 100 condiciones; tendremos en total: 70,000 condiciones. En general, esa total es igual al número de los individuos multiplicado por el número de las mercaderías. Si se hace la suma de todos los presupuestos individuales, se tiene

número de las mercaderías. Contemos las inoógnitas. Sirviendo una de las mercaderías de moneda, hay 699 precios de las otras mercaderías. Para cada indi-

viduo hay las cantidades que él recibe (o que da) de cada mercadería; tenamos entonces an total 70,000 cantidades. Afiadiendo los precios, tenemos 70,699 inoégnitas.

Comparando el número 70,000 de las condiciones al número 70,699 de las ineégnitas, blea pronto veremos que, para que el problema ses bien determinado (§ 38), faitan 599 condiciones, es decir en general otro tanto como lo que hay de mercaderías menos una.

en general otro tanto como lo que hay de mercaderías menos una.

202. Deben sernos suministradas por la consideración de los obstáculos. En el cembio, los obstáculos, además de la oposición a los gratos de los individuos, de que ya hemos dado cuenta en las condiciones (A), consistente simplemente en el hecho de que las cantidades totales de mercaderías son constantes, porque lo que da men de los individuos es recibido por los otros; y, en total, por cada mercadería, las ventas de la colectividad compensan exactamente las compras. Pero las condiciones (B) mos dan la cantidad total de una mercadería, comprada, por la colectividad, cuando se conoceu las cantidades análogas para las otras mercaderías (§ 200); bastará entonces poner cumo condición para todas las mercaderías menos uma, es decir para 699 mercaderías, que el residuo de las compras o de las ventas de la colectividad maa igual a cero; porque las condiciones (B) nos indican que ese residuo es igualmente cero para la última mercadería.

Tenemos así una nueva categoría, que designaremos por (C), de

eero para la última mercaderia.

Tenomos así una nueva categoria, que designaremes por (C), de las condiciones que se refieren a los obstáculos.

203. Nos faltan 699 condiciones, y la categoria (C) está precisamente constituída por 699 condiciones. El número de las condiciones es ahora igual al de les ineógnitas, y el problema está completamente determinado.

204 Hubigraraes radido decir de las 700 mercaderías, que, para

completamente determinado.

204. Hubiéramos podido decir de las 700 mercaderías, que, para la celectividad, las cantidades vendidas eran iguales a las cantidades compradas, de donde resulta un residuo cero para las 700 mercaderías. Tendremos así una condición más en la categoría (C): pero, por compensación tendremos una de menos en la categoría (B). En efecto, cuando todas las cantidades de mercaderías son conocidas, es suficiente tener el presupuesto de todos los individuos menos uno para tener igualmente el presupuesto de este ditimo. Lo que él recibe es evidentemente igual a le que los otros dan; y lo que él de sigual a lo que reciben todos los otros.

205. Consideremos la producción. Supongamos que sobre las 700 mercaderías, 200 sean transformadas en otras 500, de las cuales

vamos a calcular el costo de producción. Si la competencia es com vames a calcular el costo de produccion. Si la competencia es com-pleta, el oquilibrio no puede tener lugar almo allí donde el costo de producción es igual al precio de venta. En efecto, el es más elevado, el productor pierde y debe abandonar la lucha; si es más bejo, el productor gana y otros vendrán para compartir ese provecho. Tene-mos así una categoría que designaremos por (D), de condiciones que expresan para cada una de las 500 mercaderías producidas que el costo de producción es igual al precio de venta. 206. En el caso del cambio es necesario expresar que las canti-

dades totales de las 700 mercaderías menos una, continúan siendo constantes. En el caso de la producción, no es así, y debemos expresar que 200 mercaderías han aido transformadas en 500, os decir que la cantidad de las primeras que ha desaparecido ha sido reemplazada por la cantidad de las que han sido producidas Por motivos análogos a los que acabamos de iudicar, es suficiente

indicar esto para las 200 mercaderías menos una. Ten-nueva ostegoría (E) de condiciones.

Las condiciones de esta estegoria expresan que el equilibrio se produce sobre la linea de las transformaciones completas.

207. Totalizando el número de las condiciones (D) y el de las condiciones (E), tenemos 699 condiciones, es decir lo que nos faltaba, y así el problema está completamente determinado.

208. En el caso de los fenómenos del tipo (I), con competencia

completa y precio constante para las porciones sucesivas de una misma operación podemos enunciar el teorema aiguiente: Tenemos un punto de equilibrio allí donde as realisan las con-

Tehemos un punto de equitiono alli donde se realizan insi con-diciones siguientes: (A) figualdad, para cada individuo de las ophe-limites ponderadas; (B) Igualdad, para cada individuo de las entra-das y salidas. Además, en el caso del cambio: (C) Igualdad, para todas las mercaderías, de las cantidades existentes antes del cambio y después. Seguidamente, en el caso de la producción, a las condi-ciones anteriores se substituyen por las siguientes: (D) Igualdad del asset de producción y del predo de vente, para coda las marces. ciones anteriores se substituyen por las siguientes: (D) Igualdad del costo de producción y del precio de venta, para todas las mercederías producidas; (E) Igualdad de las cantidades pedidas para la transformación, y de las cantidades de casa mercaderías efectivamente transformación, y de las cantidades de casa mercaderías efectivamente transformación (Apésdica 24, 68, 80, 83).

209. Por lo demás, entre las condiciones (B) y (C) hay una superflua y lo mismo entre las condiciones (B) y (D) y (E).

210. Escojamos, al asar, una mercadería à que servirá de moneda; el precio de todas las mercaderías cerán en consecuencia

expresadas en A. Además, como ya lo bamos hecho precedentemento expresadas en A. Además, como ya lo bemos hecho precedentemento (§ 196), comparemos, una a una, las otras mercaderías a A. y supongamos que tenemos, para cada individuo, las lineas de indiferencia de A y de B, las líneas de indiferencia de A y de O, etoétera. Les puntos de equilibrio posible son aquellos donde la curva de indiferencia de A y de B tiene una tangencia de la cual la inclinación sobre el eje oB es igual al precio de B en A. lo mismo para las líneas de indiferencia de C en A, la inclinación de la tangente sobre el eje oC debe ser igual al precio de C en A; etoétera.

211. Tenemos así condiciones análogas a aquéllas que hemos comprobado usar el caso de dos asercaderias. Pero mientras que se

211. Tenemos sei condiciones anàlogas a squéllas que hemos comprobado para el caso de dos mercaderias. Pero, mientras que se conoce entonces a priori la distancia om, figura 13, que es la cantidad de A poscida, en origen, por el individuo, al contrario ocurre en el caso de varias mercaderias, en que om es una inoógnita: es esta parte de A la que el individuo transforma en otra mercadería, por ejemplo en B. La categuría (À) de condiciones expresa entonces simplemente que el equilibrio es posible en los puntos donde la tangente de la curva de indiferencia de una mercadería cualquiera.

ampenente de la curva de indiferencia de una mercadería cualquiera y de la mercadería A, tiene sobre el eje de cas mercadería cualquiera, una inclimación igual al precio de esta mercadería, nos indica, para cada individuo, el sendero recorrido. Si hay tres mercaderías, ase puede todavía tener una representación geométrica de las condiciones (B), flavando la cantidad de casa mercaderías sobre tres ejes octogonales. Uno de los presupuesto (B) representa un plano, sobre de cual se hace el cambio o la transformación. Lo mismo, se puede decir, en el caso de mercaderías en número superior a tres, que cada presupuesto (B) indica el lugar de las transformaciones del individuo al cual ese presupuesto se reflere.

213. Las condiciones (C), en el caso de dos mercaderías y de dos individuos, se reúnen en una sola, a saber, que la cantidad de cata condición que, si disponemos las curvas de indiferencia da los dos individuos como lo están en la figura 16, el sendero aeguido por cada uno de los individuos está representado por una línea recta única.

recta única.

214. Veamos qué correspondencia hay entre las condiciones que conciernen a los obstáculos y las que conciernen a los productores. Eu el caso de dos mercaderías, las condiciones (D) se reúnen en una sola, que indica que el precio de la mercadería en igual a su

costo de producción. Les condiciones (E) se reúnen también es una sola, a saber que no bay ningún residuo de A, es decir que el equilibrio tiene lugar sobre una línea de las transformaciones

215. El equilibrio puede ser estable e inestable. Por hipótesis and quanturo puede ser estante e inemante. Per dipotessa, esprimamos las ecuaciones de la categoría (A) que ae refieren al primer individuo, es desir no nos preocupemos más que por saber si los gustos de este individuo están satisfechos; su presupuesto continúa estando en equilibrio puesto que todas las condicionas (B) continúa estando en equilibrio puesto que todas las condiciones (B)
subsisten. Las cenaciones que hemos suprimido en la estegoría (B)
son en número igual a el de las mercaderías menos una (§ 198); es
también el aúmero de los precios. Resulta de esto que, cuando admitamos que los guetos de uno de los individatos de la colectividad pueden no estar satisfechos, podemos fijar arbitrariamente los precios.
216. Esta demostración era necesaria para safialar que la operación que vamos a hacer era posible. Supongamos que hay una
posición de equilibrio para todos los miembros de la colectividad;
modificamente los receips y establescamas al aquilibrio

modifiquemos ligeramente los precios y restablescamos el equilibrio para todos los individuos de la colectividad, menos el primero; esto es posible gracias a la demostración precedente.

Después de esta operación, todos los individuos están satisfechos, a excepción del primero. Hay que hacer notar ahora que el que compara sucesivamente todas las mercaderías a una de ellas, es decir a A en nuestro caso, y que, dade que consideramos los fenómenos del tipo (I), compara únicamente la ophelimite de que él gosa en los diferentes puntos de cada sendero. Para A y B, para A y C, the universities parameters are presented at fundaments come les que hemos recordado tantas veces en les puntes (a), (β) y (γ) de la figura 18, y de les cases análoges de equilibrio estable e inestable. figura 18, y de los essos análogos de equilibrio estable e inestable. En otros términos, el individuo considerado recibe y da, a los nuevos precios, ciertas cantidadea de mercaderias que son superiores o inferiores a las que, para el, corresponden al equilibrio. En consecuencia se esforzará por volver a la posición de equilibrio, lo que no puede hacer sino modificando los precios a los cuales compra y rende. Haciendo esto puede ocurrir que se aproxime a la posición de equilibrio, de donde suponemos ha sido cehado, o bien puede ocurrir que se aleje. En el primero se trata de un caso de equilibrio estable: en el segundo, de un caso de equilibrio inestabla. Para que el equilibrio esa estable para la colectividad, hace faita evidentemente que sea así para todos los individuos que la componem.

217. Las condiciones que bemos enumerado para el equilibrio económico nos dan una noción general de este equilibrio. Para saber lo que eran ciertos fenómenos bemos debido estudiar se manifesta-ción; para saber lo que era el equilibrio económico, hemos debido averiguar cómo estaba determinado. Hagamos notar, por lo demás, que esta determinación no tiene particularmente por fin llegar a un cálculo numérico de los precios. Hagamos la hipótesis más favorable a tal cálculo; supongamos que hayamos triunfado de todos las dificultades para llegar a conocar los cálculos del problema, y que conocemos las ophelimites de todas las mercaderías para cada individuo, todas las circunstancias de la producción de las mercaderías, etcétere. Esta ca una hipótesis absurda, y por lo tanto no nos da todavía la posibilidad práctica de resolver este problema. Hemos visto que en el caso de 100 individuos y de 700 mercaderías. habris 70,699 condiciones (en realidad un gran número de circuns-tancias, que hemos descuidado aquí, aumentarian aún más ese núme-ro); tendremos entonces a resolver un sistema de 70,699 ecuaciones. Esto sobrepasa prácticamento el poder del análiais algebraico, y lo sobrepasaria aúm más si se tomara en consideración al número fabuloso de cuaciones que daría una población de cuarenta millones de individuos y algunos millares de mercaderías. En ese caso los papeles se cambiarían; y ya no serían las matemáticas las que vendrían en ayuda de la economía política, sino la economía política. que ayudaría a las matemáticas. En otros términos si se pudieran verdaderamente conocer todas esas scusciones, el único medio acce-sible a las fuerzas humanas para resolverlas, sería observar la

solución práctica que da el mercado.

218. Pero si las condiciones que acabamos de enumerar no po den servirnos prácticamente para cálculos numéricos de precio y cantidad, son el único medio conocido hasta aquí para llegar a una noción de la manera como varían esas cantidades y caos precios, o, más exactamente, de una manera general, para saber cómo se produ-

equilibrio económico. 19. Bajo la presión de los hechos, ann los economistas a los enales casa condiciones les eran desconocidas han debido tenerlas cuales ceas condiciones les eran desconocidas han deuto tenerias en cuenta. Se puede decir que terminan en esto: buscaban la solución, de un sistema de ceuaciones sin hacer uso de las matemáticas, y como esto no es posible, no tenian otro medio de escapar a la dificul-tad que recurriende a subterfugios, algunos, en verdad, muy inge-niceos. En general, se ha procedido de la manera siguiente: se ha supuesto más o menos implicitamente, que todas las condiciones (ecuaciones) menos una estaban satisfechas, y entonces no ha que una sola incógnita a determinar, por medio de cantidades cidas, ha aquí un problema que no sobrepasa el poder de la lógica ordinaria. ¹¹

En lugar de una sola condición se puede también no considerar más que una sola de las categorías de condiciones (ecuaciones) que determinan el equilibrio, porque cas condiciones siendo semejo puede la lógica ordinaria ocuparse, sin gran precisión por lo demás, como de una sola ecuación.

He aquí un ejemplo de frases ininteligibles, tales como las que todavia se emplean en la economía literaria: "Si se supone una condición de plena y libre competencia, el grado de limitación —como tambiéu el costo de substitución y el grado de utilidad marginal—se identificarán con el grado de limitación cualificativa, es decir con el costo de producción".

Bato tione aire de querer deur algo y no dies nada de nada. El autor se ha guardado hien de definir exactamento lo que es el grado de l'imitación: tiene una idea muy vaga de cierta cosa que el l'ama el costo de producción, y que no es de ninguna manera el costo en numerario, entrevé otra cosa que es la utilidad marginal; y por asociación de tdeas establece una identidad que no existe más que en la marginación. en su imaginación.

Naturalmente, tal modo de razonar no puede conducir sino a errores. En efecto, se nos dice: "Si se considera el valor de un bien en un solo cambio, se puede decir solamente que el precio de ese bien está determinado por su grado de limitación cuantitativa".

Apliquemos esta teoría a un ejemplo. Un viajero está em el centro de Africa, tiene una partitura de la Traviata, que es única en esa localidad; en "grado de limitación cuantitativa", si ese término quiere decir algo, debe ser entonces muy elevado; y sin embargo su precio es ecro; los negros con los cuales nuestro viajero está en relación no aprecian nada absolutaments esa mercadería.

Hemos ido para atrás. Fenso y La Fontaine eran mejores connomistas. El gallo que había encontrado la perla sabía ya que

²⁶ He in que ya he indicado por vos primera en el Giornale degli seonomieti, tilembre 1991. Ver también Rystèmes, II, ps. 398 y alguientes.

además de la cuestión "de limitación cuantitativa", hay una cuestión de gusto:

Ego quod te inveni, polior cui multo est cibus, Nec tibi prodesse, nec mihi quidquam polest.

En cuanto al ignorante de La Fontaine, es posible que el manuscrito que él había heredado tuviera un alto grado de "lunitación cuantitativa", que sán fuera único en su género; pero si ningún aficionado hubiera querido ese manuscrito, nuestro ignorante no hubiera tenido su duesdo.

artemano unotera querdo ese manuscrito, nuestro ignorante no hibiera tenido su ducado. Se quiere encontrar al menos un límite de los precios, y se afurca que "madio consentiria en pagar una mercadería más de lo que cuesta si él la produjera". Si se entiende rigurosamente esta proposición, no puede tratarse

Si se entiende rigurosamente esta proposición, no puede tratarse más que de un costo en numerario, ya que no se pueden comparar cantidades heterogéneas: un precio y ascrificios. Dejemos de lado el error que consiste en suponer un costo de producción independiente de los precios, error del cual haremos cuestión más lejos (§ 224); y limitémonos a bacer notar que esta proposición, sún si fuera verdadera, sería frecuentemente inútil; ya que entre las mercaderías que consumimos no hay casi minguns que podamos producir por nosotros mismos, y las que muy pequeño número podriamos producir, nos costarían un precio enormemente superior a aquel al cumpramos. ¿Cómo hariais para producir vonotros mismos, directamente, el café que bebéis, la tela con que os vestís, el diario que lefís,) ¿Y cuál sería el precio de una de essa marcaderías si esuponiendo aún lo imposible— pudiérais productir directamente?

producir, nos costarían un precio enormemente superior a aquel al cual las compranos. ¿Cómo haríais para producir vosotros mismos, directamente, el café que bebis, la tela con que os vestis, el diario que lesis, ! ¿Y enál sería el precio de una de esas marcaderías si—suponiendo año lo imposible— pudiérais producirla directamente? Los economistas literarios, quieren evitar, a cualquier precio, estudiar el conjunto de las condiciones de equilibrio económico, se trata de simplificar el problema cumbiando el sentido del término "costo de producción", y substituyendo al costo de producción en numerario un costo de producción expresado en sacrificios, que no tiene más que un sentido vago e indeterminado, prestándose a toda suerte de interpretaciones.

Un individuo tiena un jardín donde puede cultivar fresas. Se

Un individuo tiene um jardín donde puede cultivar fresas. Se dice que es evidente que él no pagará las fresas a un precio tal que represente para él un sacrificio más grande que el que haria produciéndolas directamente. Esta proposición, que tiene por fin evitar la complicación del fenómeno económico, no es simple más que en apariencia; si se quiere precisar, la complicación que se cree haber evitado aparece de nuevo. ¿Cómo avaluar los "sacrificios" del individuo que cultiva esas fresas? ¿Es mayor la pena que se tomará que el gasto que haga? Ignoramos cómo se hace para sumar esas cantidades hetercogêneas, pero pasenos: admitamos que de alguna maiera se la hecho esa suma. Hemos en afecto, de esta suerte, aislado del resto del fenómeno económico la producción de las fresas por nuestro individuo. Solamente, en ese sentido, la proposición es falsa. El posecdor del jautín es un pintor de talento; en una jornada de trabajo gana con que comprar más fresas que las que produciría trabajando seis meses en su jandín; saca entonces ventaja plutando y comprando las fresas mucha más que si ellas no le "coetaran" (IX, §4, 42 y siguientes).

Para hacer verdadora nuestra proposición hay que cambiar el sentido del término castar, y decir que nuestro individuo debe considerar no la pesa que se toma directamente para producir las fresas, sino las ventajas a las caude renuncia empleando su tiempo en cultivar fresas, en lugar de emplearlo de otra manera. Pero en ces caso el fenómeno de la producción de las fresas ya no es más ailado del resto del fenómeno coonómico; la proposición que hemos enunciado no es bastante para determinar el precio de las fresas; expresa solamente que todo individuo trata de hacer el uso más expresa solamente que todo individuo trata de hacer el uso más ventajoso de su trabajo y de los otros factores de producción de que dispone; es lo que, en ese caso, conduce simplemente a plantear una parte de las condiciones (ceuaciones) dal equilibrio conómico, y precisamente de las condiciones que hemos designado por A (§ 199).

Podemos continuar por esta vía y tratar de quitar las dificultades que hemos safialado al empezar. Se nos ha objetado que un hombre cafá en la imposibilidad de producir la mayor parte de las

Podemos continuar por esta vía y tratar de quitar las dificultades que homos safialado al empezar. Se nos ha objetado que un kombre está su la imposibilidad de producir la mayor parte de las mercaderías que consume. Y bien. Hagamos para las mercaderías que consume. Y bien. Hagamos para las mercaderías que consume el individuo, la misma operación que hemos hecho para los factores de producción de que el dispone. No la pedimos que producas directamente su reloj, el pobre hombre no terminaría nunca; y llamemos "costo de producción" al placer al que remmecia por otra parto, "cuando emplea su dinero en comprar un reloj en lugar de comprar otra cosa. Con tal de que se tenga la lealtad de advertir claramente al lector que se da ese extraño sentido al término "costo de producción", se podrá en seguida dedir que el precio que se paga por un reloj es tal que representa un placer igual al "costo de producción" del reloj. Solamente que no se tendrá así "costo de producción" del reloj. Solamente que no se tendrá así

más que las ecuaciones que faltan para completar el total de las ceuaciones A, de las que ya hemos obtenido una parte considerando los factores de producción. Se habrá hecho una teoría del cambio, mientras que parecia que se iba a hacer una teoría de la producción; y es por haber cambiado este tema que, inconscientemente, se ha alterado de una manera tan extraña el sentido del término: costo

de producción. Si nos hemos extendido un poco sobre esta proposición de la economía literaria, no es porque sea peor que las otras, sino sola-mente para dar un ejemplo, escogido al asar, de la manera deplora-blemente vaga y errônea con que son todavía tratadas estas cuestiones, y de los absurdos que se enseñan corrientemente bajo el nombre de ciencia económica.

220. Consideremos la única categoría (A), del f 208, y supon 220. Consideremos la umos categoria (A), del 2 200, y supon-gamos que todas las demás categorias de condiciones están satisfe-chas de sí mismas. En ese caso podremos decir que los precios son determinados por la ophelimite, puesto que precisamente la catego-ría (A) establece la igualdad de las ophelimites ponderadas. O bien, sirviéndonos de la frascología de los economistas que consideran el problema de esta manera, diremos que los valores son determinados por las willidades, o bien todavía: que el valor tiene p como la utilidad.

cama la utilidad.

221. Consideremos por el contrario únicamente la categoria (D) del § 208, y supongamos que todas las demás categorias de condiciones estén satisfechas de sí mismas. En ces caso podremos decir que los preclos son determinados por la igualdad del costo de producción de cada mercadería y de su precio de venta. 12 Si queremos tener en cuenta el becho de que las mercaderías consideradas son aquellas que se pueden producir mediante ces costo en el momento en que se establece el equilibrio, hablaremos del costo de reproducción, y no del costo de producción.

Ferrara ha ido más lejos; ha considerado el costo por producir, no una mercadería sino una sensación, 12 y así fué llevado a tener en cuenta, sin duda de una manera imperfecta, no solamente las condiciones (D), sino también las cendiciones (A). Cuando se piensa que ha llegado a esto sin haber recurrido a las consideraciones natemáticas, que hacen el problema tan simple, so debe admirar la matemáticas, que hacen el problema tan simple, se debe admirar la

potensia verdaderamente autraordinaria de su inteligencia. Ninguno de los economistas no matemáticos ha ido más lejos.

222. Consideremos las categorias (A) y (B); ellas nos permiten deducir las cantidades de mercaderías determinadas por los precios (las cantidades en función de los precios, es decir lo que los economistas han llamado las leyes de la oferta y la demanda). Y si como anteriormente, suponemes que las etras categorias de condiciones están satisfechas de si mismas, podremos decir que las cantidades son determinadas por los precios, por medio de las leyes de la oferta y la demanda.

Los economistas no matemáticos, no han tenido jamás una idea blara de casa leyes. A menudo hablan de la oferta y la demanda

Los evoluents an in matematices, no min tento panna ma nea chara de casa leyes. A menudo habian de la oferta y la demanda de una mercadería como si no dependieran más que del precio de cas mercadería. ¹² Cuando se han dado cuenta de su error, lo han corregido habiando del poder de compre de la moneda, pero sin caber jamás justamente lo que era esta entidad. 233. Además, como no volan claramente que la demanda y la

223. Además, como no veían claramente que la demanda y la oferta resultan previsamente de las condiciones (A) y (B), hablan de la demanda y de la oferta como de cantidades que tuvieran una existencia independiente de casa condiciones; y entomes se plautean problemas como el de saber si el desco que un individuo tiene por un objeto que no tiene los medios de comprar puede ser considerado como formando parte de la demanda, o bien si una cantidad de mercadería existente en un mercado pero uno su noseedor no mado mercaderia existente en un mercado pero que su poseedor no puede vender, forma parte de la oferta.

Tonnthon ¹⁵ supone que se tiene para vender cierto número de

guantes y que son vendidos a precios sucesivamente decrecientes, haste que se venden todos; admite que la cantidad oferte es el número total de los guantes, y hace notar que la última porción únicamente se vende al precio que hace iguales la oferta y la demanda, "la mayor parte se vende a precios con los cuales la oferta y la demanda serían desiguales". Confunde aquí el punte de equilibrio, demanda el la oferta y la demanda son igualea, y el camino seguido para llegar a ese punto, camino sobre el cual la oferta y la demanda

son desiguales (\$ 182).

224. El costo de producción ha sido concebido por los econo-

[™] Cours, I, § 80. [™] Cours, I, § 80

²⁰ Carries, Jone leading principles of pol. com., cap. 11. "For oferta y demanda, caunde se halla on relación a mercaderias especiales, hay que... enten der oferta y demanda a cierto pronie...".
20 to 100 year.

mistas literarios como un precio normal alrededor del cual debían gravitar los precios determinados por la eferta y la demanda, y saí han liegado a tener en cuenta, aunque de una forma muy imperfecta, tres categorías de sondiciones (A), (B) y (D). Pero las consideran independientemente unas de otras, parece que el costo de producción de una mercadería fuera independiente de los precios de esta mercadería y de los otros. Es fásil de ver cuan grosero es el error. Por ejemplo, el costo de producción de las máquinas, y el costo de producción de las máquinas, y el costo de producción de las máquinas depende del precio de ces mismo carbón. Y depende todavía más directamente si se considera el consumo de carbón de las máquinas empleadas en la mina.

225. El precio o el celor del cambio es determinado al mismo tiempo que el equilibrio económico, y el que nace de la oposición entre los gustos y los obstáculos. El que no mira más que de un lado y considera únicamente los gustos, cree que estos determinan exclusivaments el precio, y encentra la cases del valor en la situado (ophelimite). El que mira del otro lado, y no considera más que los obstáculos, cree que esos son exclusivamente el otro que determinan el precio y encentra la cases del valor en al situado (ophelimite). El que mira del otro lado, y no considera más que los obstáculos, cree que esos son exclusivamente en el trabajo en el estetem de las condiciones (ecuaciones) que, ya hemos visto, determinan el equilibrio, suponemos que todas las condiciones están astiefechas de si mismas, a excepción de las que a refieren al trabajo de depende más que de del terminan el equilibrio, supomemos que todas las condiciones están autafechas de si mismas, a excepción de las que as refiseren al tra-hajo, podremos decir que el valor (precio) no depende más que del trabajo, y esta teoría no será falsa, sino simplemente incompleta. Será verdadera con tal de que las hipótesis bechas as realicen.

Será verdadera con tal de que las hipótesis bechas se realicen. 226. Las condiciones que, a menudo inconscientemente, se descuidan, o se descartan, volverán per sí mismas; porque, llegados a la solución del problema, se siente, a menudo por jutuición, que era necesario tenerlas en cuenta. Es así que Manx, en su teoría del valor, ha debido busear cómo eliminar por rasones o de otra manera las condiciones que ha debido descuidar para hacer depender el valor del trabajo solo. ¹⁶ Así entre muchos conomistas el término

volor de cambio no significa solamente una relación, la razón de uslor de combio no significa solamente una refación, la razón de cambio de dos mercaderías, pero se añade de una manera un poco imprecisa, ciertas nociones de poder de compra, de equivalenda de las mercaderías, do obstáculos a vencer, y resulta cierta entidad mal definida y que, precisamente a causa de esto, puede comprender cierta noción de las condiciones que se han descuidado, las que se siente sin embargo que es necesario tener en cuenta.

Todo esto está disimulado por la vaga y defectuosa precisión de las definiciones, por un entrechocar de palabras que parecen querer decir algo y sin las cuales no hay nada. ¹³

Gentralgo y sur les cuales no may naus.

Se han dado saí tantos sentidos vagos y a veces aún contradic-torios al término valor que vale más no servirse de ellos en el estu-dio de la economía política.

Be lo que había hecho Javons sir-viándose de la expresión de fassa de combio; es todavía mejor, como M. Walkas, servirse de la neción del precio de una mercadería B en una mercadería A (§ 153).

Cierto cambio ha tenido lugar: se ha cambiado 1 de A contra 2 de B; en este cambio el precto de A en B es 2. Este es un hecho; y es de esos hechos que la ciencia coonómica se propone hacer la teoria

Varios autores penen en la noción de lo que ellos nombran alguna cosa más de lo que hay en esa noción del precio; es decir que a los hechos del pasado, añaden una previsión del porvenir. Dicen que el walar es 2 si se puede cambiar corrientemente 2 de B contra 1 de A.

No se expresan más claramente porque todas caas teorias tienem necceidad, para disimular los errores que se encuentran en ellas, de

quedar un poco vagas, pero tal es el fondo de su pensamiento.

Es necesario, en principio, observar que en ese sentido las mercaderías que se venden al por mayor no tendrían casi nunes valor, y ya que su precio varia de una compra a otra; el precio corriente

²⁸ En un libro publicado recientemente, se dise que "al precio es la mondestación consecta del valor". Tuntamos las essarraciones de Buda, he aqui que tenemos las escarraciones del sulor.

¡Qué puede aer uste entidad misteriosa? Es, perces, "la espacidad que tiene

un bien de ser caminado con otros bienes". Bato es definir una cosa desconocida por otra mesos conocida; ay quá puede ser esta "capacidad"? Y, lo que es todavia suás importante, acómo la mediriames? De esta "capacidad" o de est boménimo el "rator" no comocimo mán que la "maniferiación comercia", que es el pracis y vacaderamente estocace es lafell embarassense con casa entidades mutafísicas, y podemos nicoreros a los precios.

^{**} Systèmes, I., ps. 838 y siguientes; II., ps. 191 y siguientes. ** Systèmes, II., cap. XIII.

de apertura del mercado es a menudo muy diferente del precio co-

rriente de cierre. Se trata de escamotear esta dificultad, distinguiendo entre el rec trata de escamocar esta discultad, distinguiendo entre el valor y su grandor i como si una cantidad pudiera esistir independientemente de su grandor. Por lo demás, aún admitiendo esto, la consideración de esta entidad metafísica sería de la más perfecta inutilidad. En realidad, se reposa así en lo vago de una definición las condiciones de las que se es incapas de tener cuenta para determinar el equilibrio económico.

Además no hay que confundir invás cuando se establese y no

las condiciones de las que se es incapas de tener cuenta para determinar el equilibrio económico.

Además, no hay que confundir jamás, cuando se establece una teoría, los bechos que esta teoría debe explicar y las previsiones que se pueden sacar. Los precios realizados por las ventas al por mayor de cobre en la bolas de Londres son hechas; es necesario bacer la teoría antes de tener la menor esperansa de conocer lo qué serán en el porvenir; y, por el momento, esta previsión es absolutamente imposible. No hay nada de real, fuera de estos precios, que sea el estor del cobre. Si las personas que no tienan nociones científicas en econocuia política lo juzgan de otra manera, es que entreven vagamente que si ciertos precios han sido realizados su Londres por el sobre, y si ca probable que otros precios, que no as sabrian preciar, es realizarán en el porvenir, es porque el cobre sirve para satisfacer indirectamente los gustos de los hombres, y existen obstáculos para procurárselo; esas concepciones, que la ciencia precisa, no tienon para esas porsonas más que un sentido vago e indeterminado, y las unen al término volor, para darles un nombre. No existe minguna entidad semajante a la que los economistas literarios llaman oulor, y que sea dependiente objetivamente de una coaa, como lo seria la densidad o cualquiera otra propiedad física de esta cosa. Esta entidad no existe sino bajo la forma de la "estimación" que mo o varios individuos bacen de esta coas. Para darle la existencia, no es suficiente considerar elertos obstáculos a la producción.

uno o varios individuos hacen de esta cosa. Para darie la existencia, no es suficiente comiderar electros obstâculos a la producción. Si esa cosa vaga e indeterminada que los economistas literarios llaman valor tiene alguna relación con los precios, se puede afirmar que depende de todos las circunstancias, sin etceptuar ningun, que influyen sobre la determinación del equilibrio económico. ¿Cnál es el valor de los diamantes? No podéis resolver evta cuestión ni considerando los descos que despiertan en hombres y nutjeres, ni considerando los obstáculos que encuentra su producción, in la considerando los obstáculos que encuentra su producción.

ni las avaluaciones en las cuales se traducen esca desese y esce obs-táculos, ni las limitaciones de centidad, ni el costo de producción,

ni el costo de reproducción, etcétera. Todas esas circunstancias in-fluyen sobre el precio de los diamantes, pero solas, ni agrupadas, no son suficientes para determinarlo.

son suficientes para determinarlo.

Por ejemplo, hacia el fin del año 1907, ningún cambio notable había tenido lugar en las circunstancias que acabamos de coumerar, el precio de los diamantes bajaba y hubiera bajado todavía más si no hubiera sido sostenido por el monopolio de un sindicato. La crisis era tan profunda que los principales productores de diamantes, la Compañía De Beer y la compañía Premier, suspendieron la distribución de los dividendos. 4 Qué circunstancia vino a cambiar así bruscamente el valor de los diamantes? Simplemente la crisis financiera en los Estados Unidos de Norteamérica y en Alemania. Esce países, grandes compradores de diamantes, suspendieron casi enteramente sus compras, y necesar semejantes, fenómenos las teorias meta-

Para explicar y prever semejantes fenómenos las teorías metafísicas de los economistas literarios no se sirven de nada; mieutras que las teorias de la economia eientifica se adaptan perfectamento a esos hechos.

227. La cosa indicada para las palabras de valor de cambio, de tasa de cambio, de precio, no tiene una cussa; y puede declararse desde ahora que todo economista que busca la cusas del valor mues-tra por eso que no ha comprendido nada del fenómeno sintético del equilibrio económico.

Otras veces se creía generalmente que debía haber una causa del valor; se discutia simplemente para saber cuál era ella

valor; se discutía simplemente para saber cuál era ella

Es bueno haser notar que el poder de la opinión según la oual
debía haber una causa del valor era tan grande que aun M. Walras
no pudo substraerse enteramente, él que, dándonos las condiciones
del equilibrio en un caso determinado, ha contribuído a moetrar el
error de esta opinión. Expresa dos nociones contradictorias. De una
parte, nos dice que "todas las incégnitas dal problema económico
dependen de todas las ecuaciones del equilibrio económico", y es
una buena teoría; de otro lado, afirma que "es cierto que la resrea
(ophelimite) es la causa del valor del cambio" y ésta es una recuiniscencia de teorías sobrepasadas, que no corresponden a la realidad. 19

Biéments d'économie politique pure, Laumanne, 1990: "Teóricamente todas las incégnitas del problema coménaica dependem de todas las secuciones del

Esos errores son excusables, y aún naturales, en el momento en que se ha pasado de teorías inexactas a nuevas y mejores teorías; pero serían inexcusables ahora que esas teorías han sido elaboradas y que han progresado.

y que han progresade.

238. En resumen, las teorías que no ponen en relación más que el valor (precio), prado fissal de utilidad (ophelimite), no tienen gran utilidad para la economía política. Las teorías más útiles son las que consideran, en general, el equilibrio económico y buscan cómo nace en la oposición de los gustos y de los obstáculos.

Es la mutua dependencia de los funómenos económicos que hace indispensable el uso de las matemáticas para estudiar esos fenómenos; la lógica ordinaria puede hastante bien servir para estudiar enando se trata de relaciones de mutua dependencia. Ústas, en mecánica racional y en economía pura, necesitan el uso de las matemáticas. máticas

La principal utilidad que se saca de las teorías de la economía pura es que ella nos da una noción sintética del equilibrio económipura es que ena nos da mas necesa ma recesa der equintorio evocuenco, y por el momento no tenemos otro medio para llegar a este fin.
Pero el fenómeno que estudia la economía pura difiere a veces un
peco, a veces nucho, del fenómeno concreto. La economía está aplicada a estudiar esas divergencias.

Sería poco razonable pretender regular los fenómenos económicos por las solas teorías de la economía pura.

3

equilibrio económico''; p. 280. ''Es cierto que la rareas es la causa del valor de cambie''; p. 102.

Be probable que M. Waraas se baya dejado confundir por las noclones accertas de la palabra reresa. En sua fórmulas, como lo acuerda él mismo, es el Granustases de los alemanes, el fined depres of atility de los ingleses, o bien muestra oppolizatio elemental; pero en el texto de aquí y de allá se aflade de una neces poco precisa esta delse de que la mercaderia es rara para has necesidades a matiafacer, a coascuencia de los obtáculos que hay que salvar para obtaneria. Se entre de tambia vagamento una nuclén de los nelectulos, y esta proposición de que la ''rareas es la causa del valor del tambio'' devisen menos inexacia. La falta de suas confusiones no es de ces embio emismente; pertence enteramente al mode de rasonar en uno en la ciencia económica; mudo de rasonar que los trabapos de M. Wathas has contribuido precusamente a restificar.

CAPITULO IV

LOS GUSTOS

1. En el capítulo precedente hemos tratado de Regar a una no-1. En el capítulo precedente hemos tratado de Regar a una noción muy general, y en consecuencia un poco superficial, del fenómeno económico: hemos descartado, en lugar de resolverlas, un gran
número de dificultades que hemos encontrado. Nos faita abora estudiar más de cerca los fenómenos, los detalles que hemos descuidado
y completar las teorias que hemos indicado.
2. Los gustos y la ophelimita. — Henos tratado de unir el fenómeno de los gustos al placer que el hombre siente cuando consume
ciertas cosas o suando se sirve de ellas de una manera cualquiera.
Aquí se presenta inmediatamente una dificultad. ¿Debenos coniderar el uso. el consumo. simplemente como facultativos. o bien.

eiderar el uno, el consumo, simplemente como facultativos, o bien, también, como obligatorios? En otros términos, ¿las cantidades de mercaderías que figuran en las fórmulas de la economía pura deben mercaueries que l'iguran en las formulas de la seconomia pura decen entenderse como no consumidas en tanto que esto plazea al indivi-duo, o como necesariamente consumidas, aún si en lugar de placer le causan una pena? En el primer caso las ophelimites son siempre positivas, no pueden descender más abajo de cero, puesto que cuando el individuo cetá extisfecho se detiene; en el segundo caso, las ophe-limites pueden ser negativas y representan un dolor en lugar de un placer

un piacer.

Los dos casos son teóricamente posibles; para resolver la cuestión que acabamos de plantear, hay que volverse hacia la realidad, y ver si la economía política debe ocuparse.

3. No es difícil ver le que debe hacer la teoría de la primera categoría. Si un hombre tiene múa agua de la necesaria para saciarse, no está verdaderamente forzado a bebérsela toda; bebe lo que quiere y deja perder el resto. Si una dama tiene diez vestidos, no

tiens necesidad de llevarios todos encima: no es de uso llevar sobre aí todas las camisas que se poscen. En fin, cada une se sirve de los bienes que posce tanto como esto le conviene.

4. Pero, acordado esto, la significación de las cantidades que, pera las mercaderias, figuran en las fórmulas de la economía pure, cambia un poco. Ya no son más las cantidades consumidas, simo las cantidades que están a disposición del individuo. Por esto el fenómeno concreto diverge un poco del fenómeno teórico. A la sensación del eonsumo actual nosotros substituímos, como causa de las acciones del individuo, la sensación actual del consumo futuro de los bienes que están a su disposición.

5. Además, en el caso en que el individuo posca una cantidad

5. Además, en el caso en que el individuo possa una cantidad de hienes tal que llegue a la saciedad, descuidamos la pena que pueda tener para desembarazarse de cantidades superfluas. Por lo común, ca cierto, es insignificante, y es le que expresa el proverbio: abun-dancia de bienes no daña nunca; pero hay ciertos casos excepciona-les en los cuales puede ser bastante importante y que se deben tener

en cuenta

- En cuanto a la substitución de la sensación del consumo posi-5. En cuanto a la substitución de la sensación del consumo posi-ble a la sensación del consumo efectivo, si se consideran las acciones que se repitea, y se lo que hace la conomía política, casa dos sensa-ciones, en suma, se encuentran en una relación constante y tal que, sin grave error, la primera puede reemplasar a la segunda. En casos excepcionales, por ejemplo por individuos muy poco previsores y aturdidos, puede ser útil tener en cuenta la diferencia que hay entre esas dos sensaciones, pero, por el momento, no nos detendremos
- en esto.

 7. La consideración de las cantidades que están a disposición del individuo tiene también otra ventaja; ésta nos permite no tener del individuo tiene tambien otra ventaja; esta nos permite no tener cuenta del orden de los consussos, y suponer que este orden es el que conviene más al individuo. Es evidente que no se siente el mismo gore si se come la sopa al principio de la comida y el postre al final, o bien si se empieza por el postre y se termina con la sopa. Debe-ríamos embonces tener en cuenta el orden, pero esto sumentaria con-siderablemente las dificultades de la teoría y no es malo desemba-
- arnos de esta espina. 8. Eso no es todo. El consumo de las mercaderías puede cer independiente: la ophelimite que procura el consumo de una merca-dería puede ser la misma cualquiera que acan las otras mercad-rías consumidas, puede ser independiente. Pero no es generalmente

así, y a menudo ocurre que los consumos son dependientes, es decir que la ophelimite procurada por el consumo de una mercadería depende del consumo de otras mercaderías.

Hay que distinguir dos especies de dependencia: 1º La que nace de lo que el placer de un consumo es en relación con los placeres de los otros consumo; 2º La que se manificata cu que se puede substituir una coca por otra para produeir en un individuo sensaciones, sino idénticas, al menos aproximativamente iguales.

sino idénticas, al memos aproximativamente iguales.

9. Examinemos en principio el primer género de dependencia.
En realidad, el placer que nos procura un consumo depende de nuestros consumos; y además, para que ciertas cosas nos procuren un placer, hace falta que estén junto a otras: por ejemplo, una sopa sin sal es poco agradable, y un vestido sin botunes muy incómodo.

En el fondo los casos que acabamos de considerar no difieren aino cuantitativamente; el primero presenta, menos prounnciados, los mismos caracteres que el segundo, y se pasa de uno a otro por grados insensibles. Puede ser útil, por lo demás, distinguir los casos extremos, que son los siguientes: (a) La dependencia de los consumos puede resultar de que noscutos apreciemos más o menos el uso y el consumo de una cora, según el estado en que nos encontremos.

(3) Esta dependencia puede provenir de que ciertas cosas deben (8) Esta dependencia puede provenir de que ciertas como deben ser reunidas, para procurarnos placer; se las llama bienas complementarios

 (a) El primer género de dependencia es muy general, y no se le puede descuidar cuando se consideran varisciones importantes de las cantidades de las cosas; no es más que cuando esas variacio-nes son poco importantes que se puede suponer aproximativamente que ciertos consumos son independientes. Es cierto que el que sufre erucimente de frío aprecia mai una bebida delicada; el que está hambriento no siente gran placer mirando un cuadro, escuchando un recital bien organizado, y si se le da de comer, le importará poco un recital bien organisado, y si se le da de cemer, le importará poco ser servido en vajilla ordinaria o an fina porcedana. Por otra parte, en see género de dependencia, y por pequeñas variaciones de cantidad, la parte principal de las variaciones de la ophelimite provienen de la variación de la cantidad de esta mercadería. Es preferible comer un pollo en un regio plato, petro en suma, si el plato es simplemente más o menos bello, el plasor no es muy diferente. A la inversa, el placer que se siente sirvéndose de un hermoso plato, dependen principalmente de ese plato, y no varía mucho si el pollo es más o menos gordo, y de calidad más o menos fina.

Algunos de los autores que han constituído la economía pura han sido llevados, para hacer más simples los problemas que quieren entudiar, a admitir que la opielimite de una mercadería no dependia sino de la cantidad de mercadería a disposición del individuo. día sino de la cantidad de mercadería a disposición del individuo. No se les puede vituperar porque en suma en necesario resolver las cuestiones unas después de otras, y vale más no apresurarse nunca. Pero es tirmpo ahora de dar un paso adelante y considerar también el caso en el cual la ophelimite de una mercadería depende de los consumos de todas las demás.

consumos de todas las demás.

En lo que concierae al género de dependencia que estudiamos en esta momento, se podrá, siempre por lo demás aproximativamente, y con tal de que no se trate sino de pequeñas variaciones, considerar la opbelimite de una mercadería como dependiendo exclusivamente de las cantidades de esta mercadería. Pero nos faltará tener cuenta de los otros géneros de dependencia.

12. (\$\beta\$) La noción de bienes complementarios puede ser más o menos extensa. Para tener lux hace falta una lámpara y también petróleo; pero no en necasario tener un vaso para beber vino, se puede beber en la botella.

Extandiendo la noción de los bienes

petróleo; pero no es necesario tener un vaso para beber vino, se puede beber en la botella.

Extandiendo la noción de los bienes complementarios se podrá tener cuenta de esta dependencia consideranda como mercedería distintas a todas las combinaciones de marcaderías de que se sirve o que consume directamente el individuo. Por ejemplo, no se tendrá cuenta separadamente del café, del axioar, de la taza, de la cuehara, y no se considerará más que una mercadería compuesta de essa trea mercaderías necesarias para tomar una taza de café. Pero se descarta ará una dificultad para eser en dificultades mayores. En principio, ; por qué en la formación de esta mercadería ideal, detenerse en la cuehara? Habría que tener en euenta ignalmente la mesa, la silla, el tapiz de la casa donde se ancuentran todas cesa cosas, y ará seguir hasta el infinito. Multiplicamos así fuera de toda medida el número de las mercaderías, porque toda combinación posible de las mercaderías reales nos da una de casa mercaderías ideale.

Es necesario entonces de dos males escoger el menor, y no tomar

derías reales nos da una de essa mercaderias ideales.

Es necesario entonces de dos males escoger el menor, y no tomar en consideración essa mercaderías compuestas sino en el caso en que sean estrechamente dependientes una de otra, lo que sería muy malo considerarias aparte. En los otros casos vale más considerarias aepardamente, y volvemos a caer así en el caso precedente. Mas no hay que olvidar jamás, cuando se procede así, que la ophelimite de una de esas mercaderías depende no solamente de las cantidades de esta

mercadería, sino también de las cantidades de las otras mercaderías merenderia, mino tambien un anno camunació de uno visco abordante de que vas compañada para que uno se sirva o la comeuna, y que se comete ciertamente un error considerándola como no dependiente más que de la cantidad de esta mercadería. Este error puede ser mas que de la canudad de cesa mercauerna. Este error puede ser descuidable cuando no hay más que pequeñas variaciones de las can-tidades de las mercaderias, porque en ese caso se puede aproximati-vamente suponer que el consumo de la mercaderia considerada se bace en ciertas condiciones medias en relación a las mercaderías accesorias.

Tomando de nuevo el ejemplo precedente, si se debe considerar el caso extremo en el cual no hay tasa para el café, se puede sin grace error suposer la ophelimite del café independiente de la tasa; mas si al contrario se considera un estado que no se separa más que un poco del estado existente, es decir un estado en el cual las variaciones consistentes simultantes. ciones consisten simplemento en tener una tasa de calidad un poco mejor o un poco peor, se puede, sin grave error, considerar la ophe-limite del café como independiente de la taza. Muy rigurosamente, Innite del caté como instependiente de la tasa. May rigoriogamente, la ophelimite del café para un individuo varía con el agúer, la tasa, la cuchara, eteétera, que tiene a su disposición; pero al suponemos cierto estado medio para todas esas cosas, podremos, con una aproximación burda, suponer que la ophelimite del café depende únicamente de la cantidad de café de que un individuo dado disponnicamente de la cantidad de cufé de que un individue dado dispone. Le mismo la ophelimite del asúcar dependerá únicamente de la
cantidad de axúcar, esoétera. Esto no sería verdadero si se consideraran las variaciones notables de las cantidades, o de los precios.
Que el asúcar cueste 40 ó 50 écatrimos el hilo, modifice blen poco
la ophelimite del café; pero si no se pudiera tener axúcar, esto haria
cambiar mucho la ophelimite del café, y aún simplemente el alza del
precio del axúcar de 50 écntimos a 2 francos el kilo llevaría a una
variación de la ophelimite del café que no debería descuidarse.

13. Entonces diremos como conclusión que ai une se ocupa de variaciones muy extensas, es necesario, al menos para la mayor parte de las mercaderías, considerar la ophelimite de una mercadería como dependiente, no sólo de la cantidad utilizada o economizada de esta mercadería, sino también de la cantidad de muchas otras mercaderías que se han utilizado o que se han consumido en el mismo tiempo. Ŝi no se hace y nos contentamos con considerar la opho-limite de una mercaderia como dependiente únicamente de la cantidad de esta mercadería, deviene necesario razonar únicamente sobre

variaciones muy pequeñas y en consecuencia no estudiar el fenómeno sino en la proximidad de una posición de equilibrio dado.

14. Pasemos ahora al segundo género de dependencia. Un bombre puede saciarse de pan o de patetas, puede beber vino o blem
cervesa, puede vestirse de lana o de algodón, puede utilizar el petrólo o las velas. Se concibe que se pueda establecer cierta equivalencia
entre los consamos que corresponden a cierta necesidad. Pero nos
falta distinguir seguidamente que esta equivalencia se relativa a los
gustos del hombre o blem a sus necesidades.

15. Si la relación de equivalencia se refiere rigarosamente a los
gustos del individuo, no es otra cosa que la relación que da la curva
de indiferencia para mercaderías equivalentes; es entonose inétil
hacer un estudio separado. Desir que un hombre considera como
equivalente para sus gustos reemplasar, en su alimentación, un
kilo de garbanzos por dos kilos de patatas, es expresar esta idas, que
la curva de indiferencia entre los garbanzos y las patatas pas por
el punto 1 kilo de garbanzos.

16. A resens la carquivalencia vol. en refiere a los sustes ciac a los
los patatas y 0 de garbanzos.

de patatas y 0 de garbanzos.

de patatas y 0 de garbanzos.

16. A veces-la equivalencia me se refiere a los gustos sino a las necesidades. En ese caso no habría más identidad entre la relación de equivalencia y la de la curva de indiferencia. Por ejemple, un hombre puede saciarse comiendo 2 kilos de harina de mais o 1 kilo de pan, una mujer puede adornarse ya sea con un collar de perlas fisass, ya sea con un collar de perlas fisas. En relación a los gustos no existe ninguna equivalencia entre casa cocas; el hombre prefiere el pan, la mujer las perlas finas, y no en sino bajo la presión de la necesidad que lo reemplazan por la harina de mais y por las parlas falsas.

falsas.

17. Cuando el hombre consume al mismo tiempo pan y mais, y erando la mujer se adorna de perlas falsas y de perlas finas, no se puede suponer que la ophelimite del mais es independiente de la del pan, ni que la ophelimite de las perlas falsas es independiente de la de las perlas finas; nos falta entoneces considerar la ophelimite de cierta combinación de perlas falsas y de perlas finas, de pan y de mais, o de otra manera cualquiera tener cuenta de los consumos.

18. El fenómeno de seta dependencia es muy extendido. Un gran número de mercaderías existen en calidades muy diferentes, y essa calidades se substituyen la una a la otra, cuando los recursos del individuo aumentan. Bajo el nombre camisa, alineamos gran número de objetos desde la grosera camisa de la campesina, hasta

la fina batista de una elegante. Hay gran número de calidades de vino, de queso, de carae, eteétera. El que no tiene otra come come mucha harina de maiz; si tiene pan comerá menos mais; si tiene carne disminuirá sún su consumo de pan. No se puede decir cuál; se el placer que procura a alquian cierta cantidad de harina de maiz, si no se sabe cuáles son los otros alimentos de que dispone. ¿Qué placer procurará a un individuo determinade un abrigo de lana ordinaria? Para responder es necesario saber cuáles son los vestidos que tiene a su disposición.

19. Esos fenómenos nos hacen conocer cierta jerarquía de las mercaderías. Si, por cjemplo, las mercaderías A, B, C..., son espa-

mercaderías. Si, por cjemplo, las mercaderías A, B, C..., son espa-ces de satisfacer cierta necesidad, un individuo se servirá de la res de Salamacer cierta necesiciad, un individuo se servirá de la mercaderia A porque no puede procurarse las otras que sen muy caras. Si su hienestar aumenta, utilizará al mismo tiempo A y B; si aumenta máa que de B; después de B y C, después únicamente de C; después de C y de D, etéétera. Es bien entendido que no tenemos así más que una pequeña parte del fenómeno. y que el que se sirve de C puede a veces todavis, por azar, consumir pequeñas cantidades de A, B, C, etéstera.

Diremos que una cualquiera de las mercaderías de uns serie semejante es superior a las precedentes o vaferior a las siguientes. Tensemos, por ejemplo, la serie: maís, pan, carne de segunda cali-dad, carse de primera calidad. El que se unuy pobre come nucho maís, poco pan, y muy raramente carne. El sus recursos sumentan, comeré más pan y morose mais; si su situación se mejora todavía, comerá pan y serne de segunda calidad, y de tiempo en tiempo solamente mais; su bienestar ammenta y comerá carne de primera categoría y otros alimentos de buena calidad, muy poco mais, poco pan y todavía un pan de calidad superior al que comía anteriormente.

Se ve cuanto se ha extendido el género de dependencis de que hablamos, y que nos hace falta necesariamente tener en cuenta. Dos caminos es ofrecen a nosotros, como precedentemente.

20. Uno puede no ocuparse de ese género de dependencia sino en el caso en que ella es muy marcada, y donde la preferencia del individuo no es descuidable, y considerar los otros consumos como independientes. independientes.

Pero sobre ese terrene de las aproximaciones, se podría proeeder de otre manera y extender, en ingar de restringir, la conside-ración de ese género de dependencia. Se podría, por ejemplo, considerar un número más o menos grande de gustos y necesidades del derar un número mas o menos grande de gustos y necesidades del hombre, y para ellos suponer equivalentes ciertas cantidades de mercaderias, que pueden substituirse la una a la otra. Por ejemplo, para la alimentación establecer ciertas equivalencias entre las cantidades de pan, patatas, garbansos, carnes, eteétera. En esc caso, no habría que temer cuenta más que de la ophelimits total de casa cantidades equivalencias de enhatituaión no rienta de casa convente de capacitación no rienta de capacitación de capacitación no rienta de capacitación de capacitación no rienta de capacitación de capacitación de capacitación capacitac

cantidades equivalentes.

23. Essa equivalencias de substitución no siendo más que apreximativas, deben, aún para el segundo género de dependencia, no alojarnos de cierto estado medlo, para el cual essa squivalencias han sido aproximativamente establecidas.

23. Las dificultades que encontramos aquí no son especiales a esta cuestión. Ya hemos visto (§ 18) que se encuentran generalmente para los fenómenos may complejos. Hay entre los pueblos civilizados una enorme cantidad de mercaderías varias, susceptibles de satisfacer innumerables guetos. Para tener una idea general del cantingos pay ora elecenidar necesariamente numerosas detalles, y de satisfacer innumeracies gustos. Para tener una tora gandia del fenómeno, hay que descuidar necesariamente numerosas detalles, y puede hacerse de varias maneres.

24. Hemos considerado los principales generos de dependencia;

24. Elemos considerado los principales géneros de dependencia; hay otros, y el fenómeno es muy variado y muy complejo. En resumen, la ophelimite de un consumo depende de todas las circunstancias en las cuales se haga. Pero si queremos considerar el fenómeno en toda su amplitud, no habrá teoris posible, por las razones varias veces apuntadas; también es absolutamente necesario separar las partes principales, y separar del fanómeno completo y complejo los elementos ideales y simples que pueden ser objeto de teorías. Se puede sleanar ces fin de varias maneras; nosotros indicaremos dos; pero hay otras posibles. Cada uno de esce procedimientos tiene sua ventajos, y, según las circunstancias, se puede preferir uno a otro.

25. Como en todas las ciencias concretas en las cuales se subs zo. Como en recas una crencias concretas en las cuales le substituye aproximadamente un fanómeno a otro, la teoría no debe extenderse más allá de los limites para los cuales ha sido construida; y cualquiera que sea el camino a seguir, uno no se puede extender en conclusiones, al menos ain nuevas investigaciones, fuera de la estrecha región que se encuentra en los alrededores del punto de estrecha región que se encuentra en los alrededores del punto de estrecha región.

equilibrio considerado. 26. Otros hechos de gran importancia nos obligan por lo demás a proceder así. Ouando las condiciones cambian los gustos de los hombres cambian también. A una mujer que ya poses diamantes,

la esperanza de tener una respuesta razonable, prepodemos con la esperanza de tener una respuesta razonable, pre-guntarle: "¡Si los diamantes cesarara un poco más, cuántos com-prarials vos en menos?" Mas si preguntamos a la payesa que no ha tenido jamás diamantes: "¡Si fueráis millonaris, cuántos dia-mantes a tal precio determinado comprarials?", tendriamos una respuesta hecha al azar y sin ningún valor. Marcial nos dice en uno de sus epígramas: "A menudo me preguntas, Priscus, lo qué yo haría si me volviera rico y poderoso. ¡Pienass tú que uno puede conocer los sentimientos futuros? Decidme si te volvieras león, qué harías". "
Si queremos ser exactos, nos falta decir que no se necesario que

Si queremos ser exactos, nos falta decir que no es necesario que las condiciones del fenómeno cambien radicalmente para que los gustos cambien: pueden cambiar también por ligeras modificaciones en las condiciones exteriores. Antalamos que un individuo no es perfectamente semejante a sí mismo de un día a otro.

perfectamente semejante a si mismo de un dia a otro.

27. Esta observación nos pone en la vía de una proposición que es de muy gran importancia. Empecemos por citar un ejemplo. En Italia, el pueblo bebe café y no bebe té. Si el café aumentara mucho de precio y el té bajara mucho a su ves, el efecto immediato seria la dissainución del consumo de café, mientras que el consumo de té no aumentaría o aumentaría de una manora insensible. Pero poco a poco, después de un ticapo que suría ciertamente muy largo, porque los guatos de los hombres son muy tenaces, el pueblo italiano podría reemplazer el café por el té; el filtimo efecto de la disminución considerable del precio del té será sumentar mucho su consumo. consumo.

En general, debemos siempre distinguir entre los cambios que sobrevienen en cortos períodos y los que sobrevienen después de largos períodos. En la estadística coonémica, falta, salvo casos exespeionales, estudiar exclusivamente los primeros. Supongamos que las curvas de indiferencia entre una mercadería B y otra merca-dería A (que podría ser la moneda) sean hoy día las que indicau deria A (que podra ser la moneda) sean hoy dia las que indican las lineas plemas s de la figura 28, y que después de un sighe, devienen las lineas punteadas l. Supongamos todavía que el individuo tisme la cantidad os de moneda. Hoy día, cualquiera que sea el precio de B (en ciertos límites), este individuo gastará caxi la misma cantidad sè de A; en un siglo gastará una cantidad sè, que será casi la misma cuando el precio varie, pero que será diferente de sè.

¹ XII, 93.

28. Es necesario que pase mucho tiempo antes de que las curvas de indiferencia s se cambian en curvas de indiferencia s; podemos entonces suponer, sin error sensible, que, en un corto espacio de

tiempo, por ajemplo, uno, dos, o aún cuatro años o cineo, continúan siendo iguales a s. 29. Hemos supuesto que un hombre



puede comparar des sensariones; pero cuando no son simultáneas, y en verdad no parece posible que lo sean, no puede sino comparar una sensación con la idea que se hace de otra sensación. Por esta razón todavía el fenúmeno real difiere del fenómeno teórico, y puede ser útil en algunos casos tener en cuenta esta divergencia para una aproximación ulterior. A menudo, por el contrario, puede admitir que la idea de una s el contrario, se

sación futura no nos confunde mucho, particularmente porque la economía no ocupándose sino de fenómenos medios y repeti-dos, si esta idea, en las primeras experiencias es aleja mucho de la sensación futura, es rectificada por las experiencias que siguen a la primera.

30. Se ve entonces, que si el fenómeno teórico que estudiamos difiere mucho en ciertos casos del fenómeno concreto, en la mayor otificer rayeno en district cames del renomento concreto, en mayor parte de los fenómentos concretos ordinarios, le representa con una aproximación más o menos burda, con tal de que las condiciones siguientes se realicen siempre: 1º No podemas estudiar sino lo que pasa em una pequeña región de la cual el centro e el fenómeno concreto que nos suministra los cálculos de hechos necesarios para construir la teoría. En la realidad, estamos en presentia de una posición vecina de la posición de equilibrio del sistema económico; posición vecima se la posición de equinario del sistema en la proximidad de esta posición, pero nos faltan datos para saber cómo pasarían has cosas si las condiciones de hecho del sistema llegaran a ser considerablemente modificadas; 2º No consideramos sino los fenómenos medica, y que se repiten, de manera de climinar el mayor número de las variaciones accidentales.

Si alguien eneuentra que es muy poco, no hay más que mos

trarnos cómo se puede hacer mejor. El camino es libre; y el progreso de la ciencia es continuo. Pero esperando, ese poeo vale más que nada; tanto más que la experiencia nos emseña que en todas las ciencias el poco es necesario para llegar al más.

31. Algunos han creído que por el solo hecho de que se surve

31. Algunos han eredo que por el solo hecho de que se sirve de las matemáticas, la economía política habría adquirido en una deducciones el rigor y la certeza de las deducciones de la mecánica celeste. He ahi m grave error. En la mecánica celeste, todas las consecuencias que se han escado de una hipótesis han sido verificadas por los hechos; y se ha sacado la conclusión de que es muy probable que esta hipótesis sea suficiente para darnos una idea precisa del fenómeno concreto. En economia política, no podemos esperar semejante resultado, porque sabemos, sia minguna duda, que nuestras hipótesis se separan en parte de la realidad, y en por esto que mada más en dertos límites las consecuencias que podemos sacar reas inportent se separan en partie de la realitata, y es por esto que nada más en ciertos límites las consecutencias que podemos sacer podrán corresponder a los hechos. Es así, por lo demás, en la mayor parte de las artes y de las ciencias concretas, por ejemplo, en el arte del ingeniero. De tal suerte que la teoría os frecuentemente más bien un modo de investigación que de demostración, y no se debe descuidar jamás el verificar si las deducciones corresponden a la

desentar jamas el verificar si las desucciones corresponden a la realistat.

32. La ophelimite y sus indicios. — Hablando de la ophelimite no hay que olvidar distinguir entre la operationar votati (o su indicio) y la ophelimite elemental (o su indicio). La primera consiste en el placer (o indicio de placer) que procura la cantidad total de la mercadería A poseída; la segunda es el cociente del placer (o del indicio del placer) de una nueva pequeñisima cantidad de A dividida por esta cantidad (m, 33).

En individuo que se generata sabre un nunto de la colina del

dividida por esta cantidad (m., 33).

Un individuo que se encuentra sobre un punto de la celina del placer (m., 63) goss de una ophelimite total representada por la altura de ese punto sobre un plano horizontal. Si se corta la colina del placer por un plano vertical paralele al eje oà sobre el cual se lleva las cantidades de la mercaderia A, se time una cierta curva; la inclinación, sobre una recta horizontal, de la tangente a esta curva al punto donde se encuentra el individuo es igual a la ophelimite elemental (§§ 60, 69).

El hombre puede saber si el placer que le procura cierta combinación II de mercaderia es igual al placer que suca de otra combinación II, o si es mayor o menor. Hemos tenido en cuenta este hecho (m. 55) para determinar los indicios de la ophelimita, se decir

los indicios que indican el placer que procura otra combinación cual-

los indicios que indican el placer que procura otra combinación cualquiera, o si no se mayor ni menor.

Además, el hombre puede saber, poco más o menos, si pasando de la combinación II a la combinación II siente mayor placer que pasando de la combinación II a otra combinación III. Si see julcio pudiera ser de una precisión suficiente, podríamos, en el límite, saber si, pasando de I a II, este hombre siente un placer igual al que siente pasando de II a III; y en consecuencia pasando de I a III settina placer doble del que siente pasando de I a III. Esto bastaría para permitirnos considerar el placer o la ophelimite como una cantidad.

Pero no nos es posible llegar a este precisión. Un hombre puede saber que el tercer vaso de vino le procura menos placer que el segundo; pero no puede de ninguna manera saber que cantidad de vino debe beber después del segundo vaso para tener un placer igual al que la procura cas segundo vaso de vino.

De abí la dificultad de considerar la ophelimite como una cantidad, en tante que se una simple hipótesis.

De shi la dificultad de considerar la ophelmite como una cantidad, en tanto que es una simple hipótesis.

Entre el número infinito de sistemas de indicios que puede haber,
nos falta retener solamente los que gosan de la propiedad siguiente,
a saber que si pasando de I a II el hombre siente más placer que
pasando de II a III, la diferencia de los indicios de I y de III sen
mayor que la diferencia de los indicios de II y de III. De esta forma
los indicios representan siempre mejor la ophelimite.

La ophelimite, o su indicio, para un individuo, y la ophelimite o
reindicio para otro individuo acon cantidades heterocéneas. No nue-

su indicio, para otro individno, son cantidades heterogeneas. No pue-den sumarse en conjunto, ni compararse. No bridge, como dicen los ingleses. Una suma de ophelimite de que gozarían individuos dife-

inglessa. Una suma de ophelimite de que gozarían individuos diferentes no existe; es una expresión que no tiene ningún santido.

33. Caracteres de la ophelimite.— En todo lo que sigue supendremos que la ophelimite para un individuo es una cantidad; sería fácil por lo demás modificar el rasonamiento haciendo simplemente uso de la concepción de los indicios de ophelimite.

En virtud de la hipótesis becha sobre las cantidades de mercaderías, y por esas cantidades no as comprenden simo las que están a disposición del individuo (§ 3) la ophelimite es sismpre positiva; y ahí está su primer carácter.

y ahí está su primer carácter.

y ahi esta su primer carácter.

El segundo carácter, que ha sido reconocido por los primeros economistas que han estudiado ese tema, consistiría en que, si la ophelimite de una merosdería es considerada como dependiente únicamente de la cantidad de esta merosdería, la ophelimite elemen-

tal (III, 33) decrece chando aumenta la cantidad consumida. Se ha querido hacer depender esta propiedad de la ley de FECHNER, º mas esto supone necesariamente el consumo, y ya hemos visto (§ 3), que esto trac suchas dificultades; además, en la gran variedad de los usos económicos, hay muchos que se descartan por bastantes de los fenómenos a los cuales se aplica la ley de FECHNER.

Vale haber recurrició directamente a la experiencia, y ésta nos muestra que efectivamente para muchos usos o consumos la opholimito alemente di la consumos la consumos la opholimito alemente di la consumos la consumo de la consumo de

mite elemental disminuye con el aumento de las cantidades consu-

54. En fin, as un becho muy general que cuanto más tenemos de una cosa, menos preciosa nos es cada una de sus unidades. Hay excepciones. Por ejemplo, si se hace una colección, se es más afecto a ella a medida que esta colección es más completa; es un hecho bien conocido que ciertos campesinos propietarios devienen tanto más de-seosos de extender su propiedad a medida que ésta aumenta; en fin,

secoso de extender au propiedad a medida que esta aumenta; en fin, todo el mundo sabe que el avaro desea aumentar cada vez más su patrianonlo. En general el ahorro tiene cierta ophelimite que le es propia, Independientemente del provecho que se saca de su interés y esta ophelimite aumenta con la cantidad del ahorro hasta cierto límite, después, salvo para el avaro, ésta disminuye.

35. Hay seguidamente las mercaderias de las cuales las ophelimites no son independientes (§ 9). Para la dependencia (a) se puede considerar, al menos en general, que la ophelimite elemental disminuye as répidamente que si la ophelimite fuera independiente. Para la dependencia (β), la ophelimite fuera independiente. Para la dependencia (β), la ophelimite fuera independente después disminuir a medida que la cantidad aumenta. Por cjemplo, si se tiene una camisa a la cual le faita un solo botón, la ophelimite de ces más pequeña. Mas ene fenómeno ce análogo, en parte, a los de las variacionas discontinuas que ya hemos estudiado (m, 65). En necesario recordar que estudiamos no fenómenos individuales, sino fenómenos colectivos y medios. No se venden las camisas con un botón menos colectivos y medios. No se venden las camisas con un boton de menos; el caso abstracio de que acabamos de habiar no se ancuen-tra en la práctica. Debemos considerar al consumo de millares de mercaderías y de millares de botones, y en ese caso se puede admitir

PECHNER, Revision der Hauptpunken der Psychopk., Leipzig, 1888, Wunner, adrüge der physiol. Psychol.

ain gran error que la ophelimite elemental disminuye con el aumento de las cantidades

de las cantidades

36. En cuanto a la dependencia del segundo género (§ 8), se puede hacer notar, en general, que la ophelimite elemental de una mercadería disminuye hasta cero, cuando la cantidad de sa mercadería aumenta. Esta ophelimite elemental continúa siendo cero hasta que la mercadería a la cual se refiere sas climinada del consumo, o no quede más que una cantidad insignificante y sea reemplazada por otra mercadería superior.

37. En resumen, salvo para una parte del fenómeno en el cuso de los bisnes complementarios, para la mayor parte de las mercaderías la ophelimite elemental disminuye cuando la cantidad consumida aumenta. El primer vaso de agua procura más placer que el segundo al que tiene sed, la primera porción de alimento procura más placer que la segunda al que tiene hambre, y seá sucesivamente.

al que tiene sed, la primera porción de alimento procura más placer que la segunda al que tiene hambre, y saí sucesivamenta.

38. Sobre ese terreno podemos ir más lejos y encontrar un tercer carácter de la ophelimite de un gran número de mercaderías. No solamente el segundo vaso de vino procura menos placer que el primero, y el tercero menos que el segundo, sino la diferencia entre el placer que procura el tercero y el que procura el segundo es menor que la diferencia entre el placer que procura el segundo. En otros términos, a medida que aumenta la cantidad consumida, no solamente el placer que procuran las nuevas pequeñas cantidades iguales afiscidas al consumo disminuye, sino que además los placeres que procuran esas pequeñas cantidades tienden a devenir iguales. Para el que tiene 100 pañoelos, no solamente el placer que le procura el 102 pañoelo.

39. Nos falta investigar ahora lo que pasa cuando le que varía no es la cantidad de la mercadería de que se considera la ophelimite elemental, sino la cantidad de otras mercaderías con las otales tiene relaciones de dependencia.

elemental, sino la cuntidad de otras mercaderias con las otates tiene relaciones de dependencia.

En el caso de la dependencia (a) (§ 9) el placer que nos procura una pequeña cantidad de mercaderías A, añadida a la cantidad consumida, es de ordinario mayor ouando sufrimos menos de la ausencia de otras mercaderías; en consecuencia, la oplelimita elemental de A aumenta cuando aumentan las cantidades de B, C... Esto ocurre también en el caso de la dependencia (B), al menos en ciertos límitas. El placer que procura una lámpara, añadida a otras, es mayor si se tiene mucho aceite, de manera de poder servirse igualmente de la

nueva lámpara; y, a la inversa, ¿de qué airve tener mucho aceite, ai no se tienen lámparas para quemarie? Sacaremos entonces en couclusión que en general, para el primer género de dependencia, la ophelimite elemental de B aumente suando aumentan las cantidades de ciertas marcaclegias B.C.

oppelimite elemental de B aumenta suando aumentan las cantidades de ciertas macreadecias B, C...

40. Es completamente diferente para el segundo género de dependencia. Si A puede reemplasar una mercadería B, la ophelimite elemental de A será tanto más paqueña cuanto mayor abundancia haya de su sucedánco B.

41. Para darnos mejor cuenta de todo este, compongamos un euadro, con nombres, elegidos por lo demás al azar, y que no tiene otro fin que dar una forma tangible a las consideraciones procedentes.

Cantidades de		Placer rocurado por	Centidad de		Placer procurado por
A	В	AB	A	В	AB
	Daponda	ncis del prim	iar gánara Es	(1 1)	1
10	1:0	5,0	16	11	6,2
13	10	8,4	21	1,1	6,1
Placer procurade por		0,4:			0,9
		Diferenc	a do 0000 I	Ветезав	+ 0,5
	Doppud	oncia del prin	ser génera (8) (8 9)	
10	10	5,0	10	11	5,15
11	10	5,1	11	11	7
Placer procurado por l		0,1	1		1,85
	1	Diferencia de esce placeres			+ 1,75
	Depart	denote del si	spunda génér	0 ({ 14)	
10	1 10	5,0	10	11	6,0
11	10	5,9	111		
Places procurado por		Q,B			0,1
	1		Diferencia de esos placeres		

Notad que la diferencia de los placeres procurados por 1 de A es positiva por la dependencia del primer género; y negativa, por la dependencia del segundo género. Esta diferencia es siempre igual a la que se obtenulría comparando los placeres procurados por 1 de B. Es así porque hessos implicitamente supuesto que el placer de la combinación AB es independiente del orden de los consumos.

42. Compongamos una mercadería A con dos partes proporcionales de otras dos mercaderías B y C, por ejemplo con 1 de pan y 2 de vino. Si B y C son independientes, o si hay entre ellos una dependencia del primer género, podremos repetir el razonamiento anterior y ver que en general la ophelimite de A disminuye cuando aumenta la cantidad de A. Las excepciones pueden descuidarse por las razones indicadas en el § 35.

43. Los caracteres de las líneas de indiferencia. — Los economistas han comenzado por pedir a la experiencia los carácteres de

43. Los caracteres de las líneas de indiferencia. — Los economistas han comenzado por pedir a la experiencia los carácteres de la ophelimite; han deducido seguidamente las líneas de indiferencia. Se puede seguir la ruta a la inversa. En el caso en que la ophelimite elemental de una mercadería no dependa más que de la cantidad de esta mercadería, los dos procedimientos son equivalentes. Pero es bueno hacer notar que, en el caso general, a saber en el caso donde los consumos soan dependientes, el estudio de las líneas de indiferencia nos da resultados a los cuales se llegaría menos fácilmente, por el momento al menos, no habiendo recurrido más que a la experiencia para determinar los caracteres de la ophelimite.

44. Un primer carácter de las líneas de indiferencia viene de que hace faita aumentar la cantidad de una mercadería para compensar

44. Un primer carácter de las líneas de indiferencia viene de que hace faita aumentar la cantidad de una mercaderia para compensar la cantidad de otra. De abí resulta que el ángulo e es ciempre agudo. Esta propiedad corresponde exactamente a la propiedad de las ophelimites elementales de ser siempre positivas.

45. Además, exceptuándose el pequeño número de hechos señalados en el § 34. se puede comprobar que para compensar las faitas de una pequeña cantidad, siempre la misma, de una mercadería dada, es necesario dror tanto de otra que posea más de la primera. De abí resulta que las lineas de indiferencia son siempre convexas del lado de los eits, que tengan formas análogas a t y nunca formas como s, f (fig. 29). Para que tuviesen estas últimas formas, haria falta que se refiriresen a una mercadería de la cual cada unidad se hace más precio-



na a medida que aumenta la cantidad de esta mercadería de que dis-pone al individuo. Es manificato que este caso es muy excepcional. 46. Cuando se consideran varias mercaderías A. B. C..., no se puede más hablar propiamente de lineas de indiferencia, pero hay entonces propiedades análogas a las que acabamos de señalar, y que

entonces propiedades shalogas a las que acausmos de senaiar, y que sun may útiles para la teoría.

Una cualquiera de esas mercaderías, A, por ejemplo puede escogerse como moneda. Ein cuanto a las otras, algunas serán vendidas y otras compradas; se puede considerar separadamente las cantidades de moneda necesarias para esas compras, o lo que se recibe de esas ventas; descontando de la suma suministrada por las ventas la suma de los gastos, se tendrá la cantidad de A que ha reportado el conjunto de esas operaciones, o a la inversa.

Si se compara A succeivamente a cada una de las mercaderías

Si se compara A succeivamente a cada una de las mercaderías B, C... se tendrán líneas de indiferencia, gozando de propiedades idénticas a las que hemos señalado.

47. Además: 1º Si en total se tienem ciertos gastos, eato significa que las compras han hecho más que compensar las ventas, es decir la disminución de A ha sido compensada por el aumento de algunas de las mercaderías B, C...; 2º Cualquiera que sea la dependencia de los consumos, supougamos que para compensar el gasto de un franco falta una fracción de cierta combinación de B, C, D..., a medida que disminuirá la cutrada del individuo esta fracción irá en aumento e inversamente.

Si un individuo hace cierto gasto para procurarse una lámpara, la mecha, el agrite (primer género (β) de dependencia, y para alojarse, vestirse, alimentarse (primer género (γ) de dependencia con la lámpara), y si hay para él una exacta compensación entre el gasto y los goces que se procura, se manificato que esta compensación no

y los goces que se procura, es manifiesto que esta compensación no existirá más si todos esos gastos llegaran a doblarse exactamente, porque de un lado, la moneda deviene para él más preciosa portendrá menes, y las lámparas, eteétera, devienen menes po

Por lo común considerando un gran número de individuos, las variaciones discontinuas se transforman, con un débil error, en va-riaciones continuas.

riaciones continuas.

48. Relación entre la ophelimite e las líneas de indiferencia y la oferta y la demanda. — Las propiedades de la ophelimite y de las líneas de indiferencia son estrechamente unidas a ciertos caracteres de las leyes de la oferta y de la demanda. Vamos a exponer

cierto número de esas relaciones: su demostración debe ser deiada

para el apéndice.
49. Consideremos la oferta y la demanda para un individuo que tiene dos o aún más mercaderías a su disposición. Si los consumos de casa mercaderías aon independientes, o si hay entre ellas una dependencia del primer género, la demanda de una mercaderia baja siempre con el alsa del precio de esta mercadería; la oferta aumenta en principio, en aeguida puede disminuir mientras que el precio

Para las mercaderías entre las cuales existe una dependencia del segundo género, cuando el presio alsa, la demanda puede aumentar y en seguida disminuir; la oferta puede disminuir, después aumentar.

La diferencia se produce en la realidad especialmente para la demanda. Es más grande en ciertas circunstancias. Supongamos que un individuo que dispone de cierta entrada, la reparte en la compra de diversas mercaderías. Si los consumos de essa moraderías son de diversas mercaderias. Si los consumos de esse morcaderias son independientes, os in hay entre ellas una dependencia del primer género, la demanda de cada una de esse mercadorías aumenta siempre cuando la entrada aumenta. Si, por al contrario, se trata de una dependencia del segundo género, la demanda puede aumentar, y en aeguida diaminuir, cuando la entrada aumenta.

50. Esta proporción basta para demostrarnos la necesidad de estudiar la dependencia del segundo género. En efecto, veamos qué correspondencia hay entre las deducciones teóricas y los hechos concretos. Si suponemos que la ophelimite de una mercaderia no depen-de más que de la cantidad de esta mercaderia que el individuo con-sume o que tiene a su disposición, la conclusión teórica es que, para sume o que tiene a su disposición, la conclusión teórica es que, para esas mercaderías, el consumo aumenta cuando la entrada aumenta; e, a lo sumo, que es constante más allá de cierta entrada. En consecuencia, si un campesino no se alimenta más que de maíz, y llegra a curiquecerce, comerá más maíz o al menos otro tanto como cuando era pobre. El que no tiene más que un par de zancos por año, porque son muy caros, podrá user, cuendo se haga rico, cien pares, pero de todas maneras usará por lo menos un par. Todo esto está en contradicción manificsta con los hechos: nuestra hipótesis debe entonos ser rechazada al menos que se pueda admitir que esos son hechos insignificantes. bechos insignificantes.

51. No es así; más bien, como ya lo hemos visto (§ 19), estamos ante un fenómeno muy general, porque por un gran número de mer-caderías, hay cierto número de cualidades de cada una de aquéllas;

a medida que la entrada aumenta, las calidades superiores toman y a medida que la entrada aumenta, las calidades superiores tunan el lugar de las calidades inferiores, en consecuencia la demanda de estas últimas aumenta en principio con el aumento de la entrada, pero en seguida disminuye hasta Hegar a ser insignificante o súa

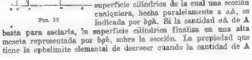
pero en aeguida disminuye hasta Hegar a ser insignificante o son nula.

52. Esta conclusión no sería cierta, al, en lugar de considerar los mercaderías reales, hubiéramos tomado en consideración grandes actegorías de mercaderías ideales (§ 21): por ejemplo, si consideramos la alimentación, el alojamiento, el vestido, los objetos de adorno, las diversiones. En este case no es absurdo decir que con a aumento de la entrada, aumenta el gasto para enda categoría de mercaderías, y se podría, sis gran error, suponer que las ophelimites son indispandientes, o mejor, que hay entre ellas una dependencia del primer género.

53. En realidad, un individuo pide generalmente una gran variedad de mercaderías, y no ofrece más que una o algunas. Un gran número ofreces naimplemente trabajo; otros, el uso del aborro; otros, algunas mercaderías que producen. El caso del simple trucque de dos mercaderías entre las cuales hay una dependencia del segundo género es absolutamente accepcional: un obrero vende su trabajo y compra pan y maís, pero no comprobamos el tracque del pan contra maíz. Les geducciones de la teoría ne podrían entonces ser verificación, lo que se puede hacer emiderando la repartición de la entrada.

54. Variación de las formas de las lineas de las desambles. En étil ranvacentar nor crá-

64. Variación de las formas de las líneas de indiferencia y de las líneas de los cambios.— Es útil representar por gráficos las propiedades de la ophelimite. Supongamos que un individuo tiene dos mercaderías A y B, de las que uma sola, A, es para él ophelime. En cee caso las líneas de indiferencia son rectas paralelas al eje oB. La colina de la ophelimite es uma superficie ellíndrica de la cual una sección cualquiera, hecha paralelamente a oA, es



aumenta hace que la pendiente de la colina disminuya de aB en g, es decir sobre la sección, de b en f y en g (§ 32).

es deeir sobre la sección, de b en f y en g (§ 32).

RI individuo no pide jamás B, puesto que, para él, esta mercadería no es ophelime, pero puede ofrecerla, si tieme cierta cantidad, por ejemplo ob. Estamos aquí en el caso indicado (m, 98). No hay sendero rectifineo que partiendo de b pueda ser tangente a una línea de indiferencia, y tenemos en a, a' e'' ... ptros tantos puntos terminales; el cje oA es parte entonces de la línea de los contratos. Es evidente que aún bo forma parte. Si la línea de los contratos B lánea de los contratos. Bi esta de los contratos corta bo en a, la cantidad de B cedida es bc, y el procho cero. Si esta curva de contratos corta oA en a, o en otro punto análogo, la cantidad cedida es siempre

punto antiogo, la cantidad codida es siempre toda la cantidad bo; el precio varia según la posición de los puntos e, es igual a la incli-nación de la recta be sobre oB. En el caso de la figura 40, se dioc que se le ofrece toda la cantidad existente de B.

Is contribud existente ds B.

55. Si A y B son dos bienes complementarios, de los cuales no se puede gosar sino combinándolos en proporciones rigurosamente definidas, las líneas de indiferencia son rectas $\beta \circ a$, $\beta' \circ' \circ a'$ que se cortan en ángulo recto. La colina de la ophelimite está formada por dos superficies cilindricas, y puede haber en g una meseta que marque la seciedad. El placer que un individuo siente en σ es el mismo que el que siente en σ o en σ , porque debiendo combinarse los bienes en proporciones rigurosamente

narse los bienes en proporciones rigurosamente definidas, las cuntidades ed de A, o ce de B,

son superfluss, 56. Cuando la colina de la ophelimite tiene

131)

56. Cuando la colina de la ophelimite tiene una superficie continua, una sección hecha según sv (fig. 33) presenta una forma análoga a (I). En realidad, para muchos bienes complementarios, se tiene al contrario una scalera como en (II). Por ejemplo, el mango de un cuchillo tiena por complemento una hoja, no es posible servirse de un mango y de un décimo de hoja, en consecuencia teadremos tantos escalones de una anchura precisamente igual a la unidad. Como ya hemos repetido a menudo, se

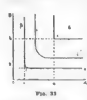




puede, para grandes números, reemplaxar, con un error ligero, esta escalera por la superficie continua que se parecerá a lo sección (I) y será limitada por una curva continua (II, 65).

57. Si los bienes no son más que aproximativamente complemento.

57. Si los bienes no non más que aproximativamente complementarios, los ángulos e,s', ... son más o menos redondes. Consideremos un individuo que no tiene más que pan A y agus B, o si se quiere, un alimente y una bebida. Sin pas muere de hambre, cualquiera que sea la cantidad de agua de que disponga, y en consecuencia el largo de eB la ophelimite total es igual a certo, y la ophelimite elemental de una pequeña porción es infinita, es decir la colina se levante nermadicialer. Sin agua mayore de acad



la ophelimite total en igual a cero, y la ophelimite elemental de una pequeña poreión es infinita, en decir la colina se levanta
perpendicular. Sin agua muero de sed,
cualquiera que ese la cantidad de pan de
que disponga, y en consecuencia sobre o
la ophelimite total o el placer sentido es
igualmente cero, y la ophelimite elemental
es todavía infinita. Ya sea os la más pequeña cantidad de pan de que tieno necesidad para no morir de hambre, y ob la
más pequeña cantidad de agua de que tieno
necesidad para no morir de ed. Es mani-

es todavia infinita. Ya sea es la más pequeña cantidad de pan de que tiene necesidad para no morir de hambre, y ob la más pequeña cantidad de agua de que tiene necesidad para no morir de sed. Es manificato que no se pasaría con una pequeña cantidad de agua de pan animeniado mucha agua, o a la inversa; en consecuencia, las líneas de indiferencia serán e.e., o fi con un ángulo muy débimente redondeado en c. Para mayores cantidades de pan y de agua el ángulo podrá ser más redondo, pero no lo será cusi neda o nada en e, cuando el individuo tenga la cantidad es, de pan y el de agua el ángulo el sacien completamente. Más allá se extiende la meserta G.

58. El lector no debe olvidar jamás que la economía política, como cualquier otra ciencia concreta, no procede más que por aproximaciones. La teoría estudia, por razones de simplicidad, los casos extremos, pero los casos concretos se aproximan simplemente a aque-

58. El lector no debe olvidar jamás que la economía política, como cualquier otra ciencia concreta, no procede más que por aprorimaciones. La teoría estudis, por rasones de simplicidad, los casos
extremos, pero los casos concretos se aproximan simplemente a aquellos. Así, cuando, para seber cuántos metros cúbicos de albanilería
debe pagar al contratista, el arquitecto considera el muro como un
paralelepipedo rectangular, y sería verdaderamente ridiculo hacerdenotar que el muro no es un paralelepipedo geométrico perfecto, y
hablar neciamente entonces del rigor de las matemáticas. Es le que
cuirre a menudo en conomía política.

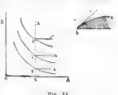
ceurre a menudo en conomía política.

59. Se tiene la línea de los cambios juntando los puntos c, c'...,
de la figura 31, donde los puntos c, c', c... de la figura 33, en la

cual los senderos rectifineos partiendo de un punto análogo al punto e de la figura 28 son tangentes a las pequeñas curvas que reemplazan a los ángulos, o bien los puntos análogos que se obtendrán ai los senderos partieran de un punto situado sobre el eje oB.

60. Supongamos que las ophelimites elementales de A o de B scan independientes, es decir que la ophelimite elemental de A no dependa más que de la cantidad de A, y la ophelimite elemental de B finicamente de la cantidad de B. Esta propiedad ae traduce gráficamente de la manua girationida.

fleamente de la manera siguiente:
Tracernos una recta cualquiera su
paralela a oB, y tracemos líneas
bh, b' h'..., paralelas a oL. La
colina de la ophelimite será seccionada por otres tantas curvas
be, b' c'...; la inclinación sobre
las líneas horisontales bh, b' h'...
de las tangentes bt, b' t'... tieme
sus curvas en los puntos b, b'...
es igual a la ophelimite elemental
de A correspondiend a la canti-

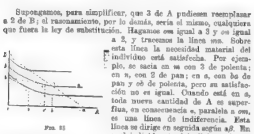


es igual a la opnelimité elemental Pie. 14
de A correspondiendo a la cantidad ou de A (§ 32). Puesto que esta cantidad elemental no varía
com la cantidad de B, las inclinaciones de las tangentes bi, b', t'...
son iguales. Se tendrían propiedades análogas por una recta parales a cá.

51. De ahí resulta que las líneas de la figura 31 no pueden representar las líneas de indiferencia de dos mercaderías de las cuales las ophatimites aon independientes, puesto que las inclinaciones de que acabamos de hablar aon, es cierto, constantes de β en c, más que acquiamente disminuyem de golpe, o rápidamente, en a y devienen iguales a cero de c en a. Encontramos así la confirmación de la necesidad que hay de considerar como dependientes los consumos de ciertos recorderías.

ciertas mercaderías.

62. Para temer una idea de las curvas de indiferencia cuando se trata de dependencias del segundo género, consideremos dos mercaderías A y B, tales que A sea inferior a B (§ 19) y que puedas substituiras la una a la otra. Serán, por ejemplo, el pan y la harina de maís. Un individuo puede saciarse no comiendo más que "polenta" o pan, o alimentarse del uno y del otro de cono alimento; prefiere, al menos en ciertas proporciones, el pan a la "polenta".



n el individuo tendría B haste la saciedad, en β tiene un poco menos; esta diferencia de placer entre el uso da on y el de o β es la misma que la que siente el individuo suando no puede servirse más que de B y cuando debe contentarse con ab de B y de ab de A.

Si el individuo tiene ok de B, que cambia contra A, al precio de A en B dada por la inclinación de hc sobre oA, pide ok de A:y si tiene un precio menor, estando dada la inclinación de hc', pide una cantidad mayor, es decir, ok'.

63 En el caso extremo de dos mercaderías A, B, de las que una

F10. 34

puede reemplasar a la otra, sismpre en la misma proporción, por ojemplo si 4 de A equivalen siempre a 3 de B, las líneas de indiferencia non rectas de las enales la inclinación es tal que os es a ob como 3 es a 4. Partiendo de s, la línea de los

contratos es esta misma línea recia ab.
64. Si tenemos cierto número de mercaderías A. B. C... podemos suponer, por un momento, que los precios de B. C..., sean fijos, y repartir entre esas mercaderías cier-ta suma de moneda. Esta suma de monedas

deviene, en ese caso, una mercadería que podemos comparar a \mathbb{A} , y podemos así extender a un gran número de mercaderías el uso de las figures gráficas.

65. Las curvas de indiferencia entre esta suma de moneda y la

mercadería A tendrán muy a menudo una forma análoga a la de la

mercateria a tentrali muy a mendere una forma analoga a la de la figura 37.

Sobre oQ se lleva las cantidades de moneda; sobre oA, las cantidades de la mercadería A. De los puntos q, q', q'', se llevan las tangentes q' m', qm, q'', m'', a las curvas de indiferencia. Estas son tales que las inclinaciones de casa tangentes sobre oA van aumentando enando uno se aleja de o yendo lacia Q.

La inclinación de que sobre eA nos da el precio de la mercadería A. Hacemos notar que para él se encuentra en g, el equi-librio no es posible con una recta más inclimada que que sobre o A, es decir con un precio más elevado. Si entonese el precio mínimun de A es dado por la inclinación de que sobre o A, el que tiene e que recur-sos apenas puede empezar a comprar de



sos apenas puede empresar a comprar de
A; el que no tuviera más que og' de recursos no podría comprar nada, porque la tangente q' m' está menos inclinada sobre cA que qm. El que se encuentra en q' puede, al comtrario, comprar cierta cantidad de la mercaderia A, porque q' m'
está más inclinada que qm sobreoA. En consecuencia, cuando una
mercaderia tiene un precio mínimo por debajo del cual uno no se la
puede procurar, sólo el que tiene una entrada que sobrepase cierto
límite puede comprarla. Y es aní, comao es sabido, que pasan las cosas.

66 Ast teniendo en cuenta la incrença de la en mercaderia.

66. Ast, teniendo en cuenta la jerarquia de las mereaderias, tenemos una representación aproximada del fenómeno concreto. Supongamos que tenemos diferentes series A, B... de esas mercaderías que se substituyen las unas a las otras.



Cuando un individuo tiene cierta entrada, hace uso de las mercaderías enestradas en el rectángulo indicado por las línsas completas; si su entrada aumenta, hace neo de las mercaderías encerradas en EE 23

el rectángulo indicado por las líneas punteadas; con el aumento de su entrada, abandons ciertas mercaderias de menos precio y de calidad inferior, y hace uso de mercaderías más caras y de mejor calidad. 67. Las curvas de indiferencia que timen formas como las de la figura 38 no corresponden a la mayoría de las mercaderías correntes, porque según esas curvas, aún el individuo que tuviera una entrada muy pequeña compraría mercaderías de un proccio más elevado, en pequeña cantidad sin duda.

Por lo tanto, si se quiere considerar las curvas de indiferencia sobre un negueña estacio de su considerar las curvas de indiferencia sobre un negueña estacio de su considera de considera

vas de indiferencia sobre un pequeño espacio G ma podría adoptar éste, como otros, según las conveniencias. Las curvas reales son ciertamente muy complicadas, basta que las curvas teóri-cas se acuerden aproximativamente con las cur-vas reales por la pequeña parte que se considera.

Además, puede ceurrir que eurres que se sproximan más que etras de las curvas reales para cos pequeño espacio, diverjan en seguida

Además, puede ocurrir que curvas que se aproximan más que otras de las curvas reales para ese pequeño espacio, diverjan en seguida considerablemente, y a la inversa.

68. El caso en el cual se tienen muchas mercaderías es muy complejo; es útil tener a su disposición varios medios para simplificarlo. Para pusar de cierta combinación de mercaderías A, B, C, ..., a otra A', B', C'..., se puede dividir la operación en dos: 19 Se conservan intactas las proporciones de la combinación, y se aumenta (o se disminuye) proporcionalmente todas las cantidades; 2º Se conservan intactas las proporcionalmente todas las cantidades; 2º Se cambian las proporciones y así se llega definitivamente a la combinación A', B'... En efecto, supongames per ejemplo un individno que tiene 1.200 francos de entrada anual; sea entrada aumenta y devisne 2.400. La repartición será la siguiente:

Gastne por	Primer cetado		Estado teórico intermediario		Segundo estado real	
	Pratucos	ranco de de Pranco	Prances	% do entrade.	Frances	% de
Alimentación Alojamiento Vestido	780 860 1.90	60 30 30	1.440 720 840	60 30 10	1_200 600 600	50 25 25
Entrade	1,300	100	2.400	100	8,400	100

Hay que hacer notar que la primera operación es mucho más importante que la segunda, sobre todo por los aumentos de las entradas que no son muy considerables. Cuando la entrada sumenta, los gastos para los grandes capítulos, alimentación, alojamiento, vestido, diversiones, cambian en proporción, pero este es un fenómeno secundario al lado del fenómeno principal, que es el aumento de

todos esos gastos.

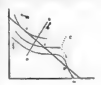
69. La colina de la ophelimite. — Resulta de la propiedad de la ophelimite elemental de una mereaderia el decreeer quando aumenta la cantidad de esta mercaderia de que dispene el individuo, que la colina ophelimite tiene una pendiente més rápida en la base, y más débil a medida que aumenta la altura (§ 32).

70. La propiedad siguiente tiene una gran importancia para la teoris. Cuando, recorriendo en dierta dirección un sendero rectili-

neo, se comienza a descender, se desciende siempre en seguida recorriéndole en el mismo sontido. Al contrario, si se comiensa a subir, puede ser que se descienda seguidamente.

Para los senderos del gánero ed es evidente que se sube siempre en el sentido de la flecha, se desciende ca el otro sentido. Para los senderos como mo se sube en el sentido

senderes como we se sure en el sende de la fischa heats e, y después se des-ciende. De c en m' yendo en un sentido contrario al de la fiecha se desciende siempre. Para poder subir, será necesa-rio que en algún punto como c" en lugar de nasar de arriba a abajo de la linea de de pasar de arrina a anago de la finisa de indiferencia como en cº, se pasa de arri-ba a abajo. Mas si en esi, la curva que pasa en eº debiendo mempre tener as tangente que hace un ángulo agudo e, como lo indios la figura 29, no poede



Pto. 22

irse de o" en e, pero debe necesariamente doblar para ir hacis f. Bsia concavidad en A es contraria a la propiedad de las líneas de indiferencia que hemos indicado en § 45; nuestra hipótesis no puede entonees conservarse.

CAPITULO V

LOS OBSTACULOS

1. El estudio de la manera de triunfar de los obstáculos, es decir, el estudio de la producción, es más extenso que el del modo de aceión de los guatos, a consecuencia de la complejidad de la producción entre los pueblos civilizados.

2. La división del trabajo y la empresa. — Entre todos coes pueblos eccentramos un fenómeno conocido bajo el nombre clásico de mymión men trabajo. Conso lo la isolado muy bien Firmara, si se considera cada uno de coso elementos y el papel que juegan en la producción, se está ante la división del trabajo; si se consideran coso elementos en su conjunto y si se encara el fin en vista del cual están retunidos, se está ante la cooperación. Il mismo fenómeno lleva dos nombres diferentes, según el punto de vista de que se mire.

3. Cuando se da a la división del trabajo su significación más estrecha, y etimológicamente mejor, la de la repartición de un trabajo entre varios individuos, se comprueba que tiene por efecto, de un lado separar las funciones, y del otro hacer depender los individuos reciprocamente los unos de los otros. Con el desarrollo de la división del trabajo, hay aumento del número de partes de las cuales el coujunto constituye la producción; y como cema partes de paschen las

^{&#}x27;Franka emplea la palabra asocioción. En el prefucio titulado: L'agricol Yera e la décisione del locore, XIV, después de haber recordado el hecho de que varios individuos outrarren a la obra de producción, anade: "Chando enenamos eso hecho, see concurso, del panho de vista dal fin y del resultado centia, remos que hay avociación; canado se le encara desde el punto de vista de los individuos, vernos que hay división".

unas de les otras, hay extensión de la cooperación de los individuos.

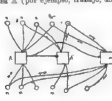
4. La compresa es la organización que refine los elementos de la producción y que los dispone de manera que se cumpla. Es una abstracción, como el homo acconomicos, y tiene con las empresas reales la misma relación que el homo acconomicos con el hombre verdadero, el hombre concreto. La consideración de la empresa ne se más que un medio para estudiar separadamente las diferentes funciones cumplidas por el productor. La empresa puede revestir diferentes formas: puede ser confiada a los particulares, o ser ejercida por el Estado, las comunas, etcétera; pero esto no cambia nada de su naturaleza.

edd por el Estado, las comunas, etectera; pero esto no camba haca

6. Se puede hacar una representación material de la empresa,
considerando un recipiente donde terminan numerosos canales, que
representan los elementos de la producción y de donde sale una
corriente única, que representa el producto.

6. Esos elementos de la producción provienea, en parte, de los
individuos, como per cjemplo el trabajo y cierios productos; en
parte, también, de otras empresas, como por ejemplo elartos productos que deben servir para obtener otros.

La circulación económica puede representarse de una forma burda
de la manera siguiente: A, A', A''... son las empresas; "«, «, «, «, «, «, «, «, «, «, «, «, », », », », aministran electas cosas a la emprese A (por ejemplo, trabajo, aborros, etoétera); y podemos imaginar
cierto número de canales que,
partiendo de cose individuos, van
a caer ax A, donde llegan igual
mente los productos de otras em-



a cast ext A, donde llegan iguar-mente los productos de otras em-presas. Puede ocurrir que los pro-ductos de A no sean propios directamente para el consumo; en cos casos sale de A una corriento

cesse essos sale de A una corriente de productos que se repartea a a otras empresas A'A''. Los individuos m, m'..., n, n'..., reciben los productos que consumen, ya seu de las empresas A', A'', ya sea exclusivamente de otras empresas A... Hess circulaciones se cutre-cruzan de una manera casi inconcebible, tan grande es su variedad. Por lo común un obrero suministra su trabajo a una sola empresa,

y recibe los productos de un gran número de empresas diferentes, que pueden no tener ninguna especie de relación con la primera. Hay que encontrar el hilo de esta madeja tan embrellada y tratar de devolver el fenómeno a sus elementos.

7. Para esto consideraremos aparte una empresa; veremos lo qué recibe y lo qué da, avaluaremos las entradas y salidas, y estudiaremos la manera con la cual regula la producción.

8. El fin que se propona la empresa.— Nos falta hacer una distinción semejante a la que hemos hecho para el individuo (m. 40). Tenemos dos tipos de fenómenos: (1) La empresa acepta los precios del mercado sin tratar de modificarlos directamente, aun cuande condel mercado an tratar de mountearios directamente, aun cuando con-tribuya, sin asberlo ni quererlo, a modificarlos indirectamente. No tiene otra guía que el fin que quiere alcansar. Para el individuo, es la satisfacción de sus propios guatos; más tarde hablaremos del fin que se propose la empresa. (II) La empresa pueda, por el contrario, tener por fin modificar directamente los precios del mercado,

para mear en seguida cierto provecho o para otro fin cualquiera.

9. Lo que hemos dicho de los tipos (I) y (II) para el Individuo se aplica igualmente a la empresa y a ellos nos remitimos. Para la empresa, como para el individuo, el tipo (I) es el de la libre competencia, el tipo (II) el del monopolio.

Se puede, para la empresa, concebir un gran número de fines; pero es necesario evidentemente atenerse a los que la realidad suministra

10. Muy frecuentemente las empresas buscan procurarse la ma-yor ventaja, y esta ventaja es casi siempre, sún se podría decir siempre, medida en dinero. Los otros casos pueden ser considerados como excepciones.

Para obtenser el mayor provecho en dinero, hay que servirse de medios directos y de medios indirectos. Directamente cada empresa se esfuersa en pagar lo más bareto posible lo que compra, y hacerae pagar lo más caro posible lo que venda. Además, cuando hay varios medios para procurares una mercadería, escoge el que le cuesta menas. Esto es cierto para el tipo (I) como para el tipo (II); la diferencia entre esca dos tipos consiste únicamente en que en el tipo (I) la empresa acepta las condiciones del mercado tales como son, mientras que en el tipo (II) se propone modificarlas.

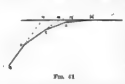
Indirectamente la empresa, cuando timo poder es decir cuando.

Indirectamente la empresa, cuando tiene poder, es decir cuando

se encuentra en el tipo (II), busca aportar a las condiciones del mercado y de la producción todas las modificaciones que puede, o que esta empresa eree poder, procurarle algún provecho pecuniario. Hablando del cambio (ul. 47), hemos indicado algunos de los medios de que se sirve; ahora veremos otros.

de que se sirve; ahora veremos otros.

11. Hacemos notar que el fin que persigue la empresa puede no ser alcanzado, y esto de diferentes formas. En principio puede equivocarse completamente; y, en la esperansa de sacar un provecho pecuniario, emplear medios que, al contrario, le causen un daño. Puede igualmente neuerir que ese provecho en dinero corresponda a una pérdida es ophelimite para las perconas que lo gozan. En fin, y es un caso menos aparente y más sutil, ella misma puede modificarse por el efecto de los mellos de que se quiere servir para alcanza en porte de fine y la caracteria de la completa de la contrata de la completa del la completa de la completa del completa del completa de la complet



zar su fin, y la empresa puede recorrer una de essa eurvas que se llaman curvas de persecución. Por ejemplo, estando la empresa en a, quiere poneras en m, siguiendo el camino am, pero actuando así desplaza m, y cuando está en bm, está en m'. De nuevo la empresa tiende hacia m', y sigue por ésta el camino bm.

pero llegando en c, el fin se desplaza y se eneventra en sw? seguirá entences el camino om, y saf sucesivamente. De tal suerte que partiendo de c para ir a m, va finalmente a M, que representa un fin que ella no perseguia en principio. Máse tarde veremos cómo pasan las cosas en un caso muy importante, que es el de la libre competencia (§ 74).

ecompetencia (§ 74).

12. Como para el cambio (III, 48), nos falta, para la producción, destacar del tipo (III) una clase de fenómenos que están caracterizados por este hecho, que la empresa tiene por fin procurar el máximum de bienestar a todos los que participan del fenómeno económico; y tenemos así el mismo tipo (III), de que ya hemos hablado a propósito del cambio.

13. Los diversos medios de la empresa. — En principio, cuan-

13. Los diversos medios de la empresa. — En principio, cuando la empresa va sobre el mercado para comprar o vender, puede seguir los diferentes caminos que hemos estudiado a propósito del cambio (m. 97, 98); tiene también, por lo común, diversas vías para procurarse la mercadería que quiere producir. Ciertos ele-

mentos de la producción son fijos; pero otros son variables. Para obtener harina de trigo candeal, es necesario, evidentemente, el trigo, pero dieho producto se puede molur en un molimo movido por la mano del hombre, o por un animal, por el viento, por el agua, o por el vapor. Se pueden utilizar muelas de piedra, o cilindros de fundición endurecida. Se pueden utilizar medios más o manos perfectos para separar el salvado de la harina, etcétera.

14. Ademán, las mismas cantidades de esse elementos son variables en ciertos límites, más o menos limitados. En esta materia el ejemplo clásico es el del cultivo intensivo o extensivo del sucto. Se puede obtener la misma cantidad de trigo con una cantidad mayor o menor de suelo cultivado haciendo variar los otros elementos de cultivo. Pero ese mismo fenúmeno se verifica en todas las demás producciones. Ciertos elementos varian muy poce; por ejemplo, se puede obtener de una misma cantidad de trigo un poco más o un peco menos de harina. Otros elementos varian considerablemente, hay una diferencia conome entre un molino movido por una mula, y uno de esos grandes molinos a vapor que se than actualmente para transformar el trigo en harina; hay también una diferencia enorme entre el equipo de las antiguas guleras a remos y el equipo de un transatiantico, y en consecuencia también hay una gran diferencia entre las relaciones, para esos dos modos de transporte, de la mane de obra y del valor del navío. Podrían multiplicarse a voluntad estos empleos.

Es necesario que la empress haga su elección entre esos divarsos medios, y este en el caso del tipo (I), como en el del tipo (II).

son medios, y esto en el caso del tipo (I), como en el del tipo (II).

15. Encontramos aquí uno de los más graves errores de la economís política. Se ha supuesto que esa elección es impuesta por el estado técnico de la producción, es decir que está determinado exclusivamente por el estado del progreso técnico. Esto no es exacto. El progreso técnico no es más que uno de los elementos de la elección. Naturalmente, quando los ferrocarriles no se habían inventado, no se podís haber recurrido a ellos para transportar las mercaderías; pero actualmente ellos no han reemplazado a todos los otros medios de transporta. En ciertas circunstancias se transportan las mercaderías, en carretas; em otras, en carruajes a brazos; en otras, por distintos medios. Después de haberse inventado la máquina de coser, es cierto que se cose a máquina, pero la costura a mano no

ha desaparecido. Para el alumbrado se usa todavía, juntamente las velas, el aceite, el petróleo, el gas y la electricidad.

16. En cada caso hay que buscar cuál medio es el mejor. Un contratista debe transportar arens de la cantera a otro lugar. Según el caso, le convendrá hacer al transporta con carretas tiradas por caballos, o bien construir un pequeño farrocarril. Otro tiene madera para aserrar, según el caso le convendrá hacerta aserrar por hombres, o instalar una sierra mecánica. En esos casos, y en todos los análogos, la decisión del contratista estará determinada no solamente por consideraciones técnicas, sino aún por consideraciones económicas.

Para poder escoger entre los diferentes medios hay que conocer-

Para poder escoger entre los diferentes medios hay que conocer-los. Escojamos uno que vamos a estudiar.

17. Los capitales. — Supongamos que queremos establecer el ecinquio de un molino puesto en movimiento por una rueda hidráulica

Se produce harina y salvado. Los principales elementos de la producción son: la corriente del agua, la construcción del motino, la rueda hidráulica, las tranzaisiones, las máquinas, eteétera, los la rueda hidráulica, las transmisiones, las máquinas, eteétera, los fitiles, los aparatos de iluminación, eteétera:; el aceite airve para las máquinas, otras materias para el alumbrado, la limpieza y otros muchos usos, el trabajo del molinero y de sus ayudantes, el dinero que circula para hacer frente a los gastos, el trigo que se ha de moler.

18. Nos falta poner un poco de orden en todos esos elementos tan variados, y hacer una clasificación que será por lo demás, como todas las clasificaciones, arbitraria en parte.

Em realidad, es la energia, la fuerza mecánica de la corriente de agua la que se transforma en la producción; pero en el fenómeno

* Esta condición es essucial. Si se la omite, se hace feles una preposición

* Desa condición es essecial. Si se la omite, se hace false una preposición que era verdadera.

De falco que los procise del mercado existan independientemente de la emprese. Es cherto que hace une countas esma el enteiteran así, y que cen six querelo y ada, con frecuencia, sin seberio que los modifica. El facebacao es del gánero de los que están representados por las curvas de persecución, § 11.

Spatèmos, II, p. 372 y s. Ver otro error semejante, § 70.

Sobre los diversos sentidos que ces palabra puado tuner, ver lavaso Frances.

Part la espécial Recencien Journal, die. 1986; Semes of capital, tibid, junio 1897; Procedente for defensay copital, Quert. Journ. of Economico, mayo 1904.

The nature of capital and income; The rate of interest. Estos dos últimos libros sees de una impertancia capital.

Vor también nuestros Systèmos, I. ps. 188, 357-368.

conómico este elemento de la producción se presenta bajo formas diversas, es decir bajo la forma de la ocupación, del uso de la corriente de agua.

Lo mismo la construcción es también transformada, poco a poco, en la producción. Esta construcción reposa necesariamente sobre la superficie del suelo. En cae caso, ésta no se consume en minguna materia, y tenemos ahí un clemento del cual uno se sirve sin consumirlo.

19. Podemos entonces extender aproximativamente esta concepción a otros objetos, y hacer dos grandes clases de los elementos de la producción: la primera comprende las cosas que no se consumar entamante; la segunda comprende las cosas que se consumen rápidamente.

se consumen rápidamente.

20. Esta clasificación es arbitraria y poco rigurosa, como lo son arbitrarias y poco rigurosas las palabras: lestamente, répudamente; man la experiencia nos enseña que es muy útil en economía política. Lo mismo sería muy difícil, habiando de los hombras, presoindir de las expresiones joves y vieje, sun suando nadie pueda decir en qué momento detarminado acaba la juventud, y empieza la vejes. El leuguaje corriente está obligado a reemplasar las diferencias cuantitativas reales por las diferencias cualitativas reales por las diferencias por las diferencias cualitativas reales por las diferencias por las diferencias

que se consumen sentamente, en el caso de la producción; se les ha llamado carratales. El punto preciso donde se detiene la clase de los espitales y donde empiesan las otras clases de los elementos de la producción no ha sido mejor determinado que aquél donde termina la juventud y ampieza la vejez.

Además, una misma cosa puede ser, segúa el punto de vista, clasificada entre los objetos de consumo o entre los espitales. En casarrosas entre los objetos de consumo o entre los capitales. En el ejemplo precedente os consume la energía mecánica del agua que hace marchar el molino, de suerte, que desde ese punto de vista, se puede decir que para producir harina se consume energía, y en el presupuesto de la empresa se pueden llevar tantos caballos a vapor consumidos, al presio de tanto. Pero se puede expresar esta misma cosa de otra manera. Para producir harina se utilias el curso del agua, que no se consume, sino que quada; y, en el presupuento de la empresa, se puede inseribir tanto de gasto, no por el comsumo, sino por el uso del agua. En último análisis no ha cambiado nada en el presupuesto.

22. Si queremos utilizar la noción de capital haremos entrar, sin dificultad, el curso del agua cuyo uso sirve para hacer marchar el molino; este curso de agua es tanto del molino como de la construcción. La rueda hidráulica puede también formar parte. Pero que diremos de las muelas? Si consideramos que éstas se consumen muy lentamente, las ponemos entre los capitales; mas, si notamos que se consumen mueho más rápido que la construcción o que la rueda hidráulica, podremas aincarlas entre los objetos de consumo. 23. Una clasificación tan incierta, si se hace sin precedión, puede fácilmente conducir a conclusiones vacías de sentido y, en efecto, los economistas que se han servido de casa clasificaciones cualitativas, sin corrección, han llegado a verdaderas logomaquías. Pese a la utilidad que puede haber sirviéndoss del lenguaje corriente, no dudaremos en abandonarle, si no podemos corregirle, y tracrie a la realidad cuantitativa.

24. Esto es posible, y basta con poner en el presupuesto de la

y tracrie a la realidad cuantitativa.

24. Esto es posible, y basta con poner en el presupuesto de la empresa ciertos gastos que servirán para recupiazar las cosas que se consideran como espitales; se puede en seguida admitir de una manera rigurosa que susan sin consumirlas.

Supongamos que nuestro molinero consume precisamente dos pares de muelas por año. Empissa el año con un par de muelas por año. Empissa el año con un par de muelas nuevas y lo termina después de haber consumido el segundo par de muelas. Si desca poner las muelas entre los objetos de consumo, contará en el número de los gastos: el 1º de enaro, la compra del primer par de muelas; el 1º de julio, la compra del segundo par Si desca considerarias como capitales, pondrá sutre los gastos: el 1º de julio el gasto del primer par de muelas, para reintegrar el capital; el 31 de disciembre, el gasto de un segundo par de muelas, para reintegrar de muelas para reintegrar de muelos estos contientes de capital.

Los gastos son entonces idénticos de cualquier manera que se

para reintegrar de musvo el capital.

Los gastos son entonces idénticos de cualquier manera que se encaren las muelas; hay sin embargo una diferencia en la época en que aquellos se bacen, pero nos referiremos a esto cuando tratemos las transformaciones en el tiempo; por el momento vemos que de cualquier manera que elastifiquemos las muelas, el resultado del presupuesto es el mismo y se verá que aún es el mismo cuando hablemos de las transformaciones en el tiempo (§ 47); y puesto que que importa es el resultado del balance, podemos conservar la elastificación cualitativa de los capitales, y hacer entrar, o excluir a puestro acrado, ejertes phietos u etros.

nuestro agrado, ciertos objetos u otros. Lo mismo, para una sociedad de seguros que tiene tablas de

mortalidad precises, poco importa que un hombre de 30 años esté clasificado entre los jóvenes o entre los hombres maduros; de cual-quier forma el coeficiente de mortalidad es el mismo para él.

25. La teoría del equilibrio económico sin la noción y con la moción del capital. — Dado que el equilibrio económico resulta del contraste que existe entre los gustos del hombre y las dificultades que encuentra para procurarse las cosas aptas para satisfacerle, no se pueden considerar más que las cosas que serán consumidas directamente o de las que se consumirá en el uso. Para producir esas cosas, no se pueden considerar exclusívamente más que los consu-mos, y en ese caso se hace abstracción de la noción de capital; o bien se puede considerar los consumos de ciertas mercaderías y el uso de ciertos capitales. En el fondo se llegará al mismo resultado. Tanto en un caso como en otro es necesario tener en cuenta las

Tanto en un caso como en orro en necesario tener en cuenta las transformaciones en el tiempo (§ 47).

Esas dos formas de considerar el fenómeno se encuentran más o menos en la realidad. Para tener pan y saciarse, hay como obstáculo este hecho, que es necesario tener un horno para cocer ese pan. El horno aparece aquí como un capital que mediante ciertos gastos, durará indefinidamente y producirá siempre pan. O bien el obstáculo consiste en procurarse las cosas (ladrillos, cal, etcétera) que, consumidas y transformadas, formarán el horno. Bajo esta forma no hay capital; no hay más que consumos que se reparten sobre une cantidad de pan más o menos grande producida. Habrá, además, los gastos para las transformaciones en el tiempo, del cual

no nos conpunos en este momento.

En los países civilizados el horno, y todas las cosas necesarias para construirlo, son consideradas como equivalentes a su precio en numerario; es decir que los capitales como los consumos pueden ser reamplazados por su precio en numerario. El obstáculo aparece aqui bajo una tercera forma, a saber, que nos es necesario hacer un

cierto gasto. 26. En c En consecuencia, para tener pan, uno de los obstáculos se 26. En consecuencia, para tener pan, uno de los obstáculos as presenta bajo una de las tres formas siguientes: tener un horno—tener el terreno, la mano de obra, los ladrillos, la cal, etcétera, necesarios para construir el horno—, disponer de la suma que éste cuesta, o de la suma que cuestan las cosas necesarias para construir el 27. Hemos dicho que hace falta disponer de esta suma, yn o que hace falta posecria materialmente bajo la forma de moneda. En efecto, gracias a ciertas combinaciones en uso entre los pueblos

eivilizados, se puede hacer un gasto considerable con una pequeña suma de dinero que circule.

Algunas veces se ha descuidado hacer esta observación, muy

Algunas veces se ha descuidado hacer esta observación, muy evidente por si misma, y se ha esido en un error may singular. Se ha creído que el obstáculo, bajo esta tercera forma, comisida en la pocesión material de toda la suma de moneda igual al presio del objeto, es decir, en nuestro ejemplo, del horno. Después, volviendo a la neción de capital y a la primera forma, se ha sacado en conclusión que el capital enaisida exclusivamente en moneda.

Lo que hay de cierto en este observación es que todo capital puede ser avaluado en numerario o en moneda. Todo consumo puede igualmente ser avaluado en numerario o en moneda. Cuando se dice que un individue ha hecho una comida de cinco francos, no se dice que ha comido una moneda de cinco francos; cuando se dice que para producir para hace fata una cosa que valga mil francos, no se dice que es necesario emplear materialmente doscientos escudos, o cincuenta luises, para producir el pan. Tanto en un caso como en otro, para hacer un gasto total de mil francos, puede ser suficiente el empleo material de diez luises; y son entonces esos dies luises, ca dacir 200 francos, lo que se puede considerar como capital.

capital. El estudio del equilibrio económico, no considerando más que las consumiciomes, nos da una idea del fenómemo de conjunto, y nos bace descuidar las diferentes partes. Esto puede ser útil en ciertos casos, pero en general no podemos descuidar esas partes. Este elerto que los obstúculos que hay para viajar en ferrocarril se redu een, en último análisis, sis hablar de las transformaciones en el tiempo, de que trataremos más tarde, a la mano de obra, y a los materiales necesarios para construir el ferrocarril, al material de transporte y a la puesta en marcha. De tal forma que no es dudono que finalmente el equilibrio debe resultar del contraste que existe entre esos obstáculos y los gustos de los hombres per viajar. Pero el salto es muy grande entre éstos y aquél, y debemos insirtir un poce sobre los anillos intermedios de tan larga cadena. Nos hará falta considerar, en parte al menos, la construcción y la dirección de la empresa; estudiamos así el fenómeno bajo la primera forma y si se quiere, bajo la tercera.

rana considerar, en parce at menos, is construction y is convectors of a convector of a convertible to the convertible of the c

eteétera, necesarios para la construcción de un horno, y por qué no nos hemos remontado a la tierra de los ladrillos, a los consumos necesarios para construir el horno que los ha cocido, y seí sucesivamente; pero seí llegaríamos a una idea muy general del fenómeno y muy alejada de la realidad. En efecto, hay diferentes empresas; y la que produce el pan no produce en general los ladrillos. Debemos entonece considerarias aparte.

ladrillos. Debemos entonees considerarias aparte.

Ciertos economistas han querido reducir, en último análisis, la producción a los ascrificios de la ophelimite. Es cierto que si la producción no transforma más que las mercaderías que podrían ser consumidas directamente, o de las cuales al menos el uso pudiera ser así consumido, esta reducción es posible. Pero no tiene lugar para las cosas, en gran número, que no son ophelimes, sino después de haber sido transformadas. Así, por ejemplo, una mina de cobre no tiene otro uso que el de producir ese metal. El costo elevado de la producción del oro no proviene de que, explotando esas minas, se hace el sacrificio de renunciar al placer que procuraría el nes directo de esas minas, ya que ese placer no existe. Desprendiéndose del ahorro, se renuncia, es cierto, al placer que se podria tener contemplándole bajo la forma de monedas de oro, pero esto en tiene más que uma relación muy alciada con la tasa del interés.

tener contemplandolo bajo la forma de monedas de oro, pero esto ne tiene más que una relación muy alejada con la tasa del interés. Se toma así una mala vía, que no puede conducir a ningún resultado satisfactorio. Falta, por el contrario, considerar el conjunto de las cosas que uno tiene a su disposición, y comparar los resultados que se obtendrán disponiendo de essa cosas de diferentes maneras, para la producción. Esos resultados podrán estar caracterisados por las avaluaciones en numerario, o bien por los diferentes placeres y sacrificios que procuraran. Habrá ahí consordancias y discordancias, acuerdos y antagonismos que hay que estudiar.

y discordancias, acuerdos y antagonismos que hay que estudiar.

29. El presupuesto de la empresa se establecerá de la manera siguiente: Recibe de otras empresas ciertas mercaderías que consume; tiene ciertas coasa llamadas capitales, que, gracias a artificios de contabilidad, se considerarán como quedando siempre idénticas as imismas. En su presupuesto esos capitales figurarán por los gastos necesarios para renovarios y, además, por una cierta suma que e paga por su uso. En el ejemplo de las muelas, esta suma aervirá precisamente para colmar la diferencia que hay entre los dos fenómenos de que hemos hablado en § 24. Para el primero, es decir cuando las muelas se consuderen como objetos de consumo, se encuentra, en el inventario de 1º de enero a 1º de julio, los gastos

para comprar un par de muelas; en el segundo, es decir cuando se consideren las muelas como capitales, esos gastos figurarán en el 1º de julio y al 31 de disiambre.

Volveremos sobre esto cuando estudiemos las transformaciones en el tiempo; nos falts ahora estudiar un poco más de cerca los gastos hedos para reemplanar los objetos considerados como capitales.

to hechos para reemplanar los objetos considerados como capitales.

30. Amortimación y seguro. — Las cosas pueden desaparecer lentamente, porque as usan, o bien pueden aer destruídas, completamente, porque as usan, o bien pueden aer destruídas, completamente o en parte, por un caso fortuito.

Las reparaciones y la smortisación permiten reconstituir el capital, en el primer caso; el seguro en el segundo.

Las reparaciones mautienen una rodquina en buen estado, y sin embargo envejece, y llega un día en que vale más comprar otra que continuar gastando para manteneria en buen estado. Un navio puede conservarse en buen estado por medio de reparaciones, pero no indefinidamente. La amortización debe provear, no solamente al deterioro económico. Llega un día, en efecto, en que la máquina, el navio, eteétara, pueden estar todavía en buen estado, pero ya son viejos, y en necesario entonese resmplaserios por otra máquina y por otro navio, eteétara, de tipo más moderno y perfeccionado. En el presupuesto, los gastos de reparación figuran generalmente en el número de los gastos de erparación figuran generalmente en el número de los gastos de erpotración; la amortización sirve entonces para reconstruir el capital. reconstruir al capital.

reconstruir el capital.

Se da el nombre de prima de seguros a la suma que es necesario guardar y acumular cada año a fin de resguardarse de los casos fortuitos. Una empresa puede asegurar por sí misma los objetos que posee y que estás mujetos e casos fortuitos. Es lo que, en efecto, pasa a voces con ciertas grandes compañías de navegación, que seguran por sí mismas sua propios navios. En ese caso el seguro fi-gura en el balance como la amortización, y es una suma que cons-tituye un fondo especial administrado por la acciedad. Lo más tituye un fondo especial administrado por la acciedad. Lo mas frecuente es que otra empresa proves al seguro y que se ocupe exetunivamente de esa clase de operaciones. En ese caso la empresa que tiene objetos que asegurar paga una prima de seguro a una de essa sociedades, que le restituye el precio del objeto, si este Regara a perecer en parte o en total a consecuencia de uno de los casos enumerados en el contrato. Hay, por lo demás, una infinidad de contratos posibles, pero el fondo siempre es al mismo, y se trata siempre de reconstruir el capital. 31. Les sociodades industriales tienen por hábito un tercer fondo especial, llamado fondos de reserva, que sirven para fines varios, de los cuales el más importante es siempre asegurar el capital social y reconstruirle si hay necesidad. En realidad, el caso fortuito no se manifiesta solamente por la pérdida de los objetos materiales. Una guerra, una epidemia, una criais comercial, cambiando las condiciones en las cuales trabeja una industria, pueden o easionate pérdidas momentánces y transitorias. Una parte del capital de la sociedad se pierde entonces, y se le reconstruye por medio de los fondos de reserva. fondos de reserva.

Hemos querido, con estas cortas indicaciones, simplemento mostallors querties, con estas cortas indivaciones, sampiemente Essetar por que procedimientos se provee a la reconstrucción del espital, y no hemos tenido de ninguna manera la intención de agotar la materia (§6 62, vm. 12 y niguientes). Nos basta saber que de una manera o de otra, es necesario proveer a la reconstrucción del capital, y tener en cuenta sua variaciones.

32. Una casa está situada en una ciudad que se despuebla y en la cuel la cuel la constituciones sen haiar minutes. Habita de la cuel la constituciones sen haiar minutes.

32. Una casa está situada en una ciudad que se despuebla y en la cual las construcciones ven bajar su valor. Habrá que tener cuenta de lo qué se base en el amortizamiento. Otra casa está en una ciudad que prospera y en la cual las construcciones aumentan de valor. Estamos ante un fenómeno inverso del precedenta y, para no aultiplicar las denominaciones, consideramos como un amortizamiento negativo la suma de qua tiene necesidad para mantener el capital siempre en su mismo valor. Lo mismo puede haber una prima de seguro negativa, cuando el caso fortuito en ventajoso y no perjudicial para el posecdor del objeto.

Los títulos de boisa nos dan un buen ejemplo de esos fenóme-

no perjudicial para el posecdor del objeto.

Los titulos de bolsa nos dan un buen ejemplo de esos fenómenos. Supongamos que un individuo compra al precio de 120 francos
títulos de un valor nominal de 100 francos que serán reembolsados
en dies años por la sociedad, por el pago de 100 francos al portador
del título. El posecdor de ese título tiene entre las manos un objeto
que, costando hoy 120 francos, no costará sino 100 francos destro
de dies años. Bi se consideran esos títulos como un capital, es necsario entonces haber recurrido a la smortisación para llenar la
diferencia. diferencia.

Si esos títulos euestan hoy 80 francos en lugar de 120, habría aún una diferencia con su precio en dies años, pero esta diferencia coria en ventaja del peccedor actual, y se tendría en cuenta para un amortizamiento negativo.

Si, en lugar de ser todos reembolsados en diez años, los títulos

Los Omitáculos

de que hablamos son reembolsados por tiradas anuales, el que posee un tísulo comprado a 120 francos pierde este año 20 francos si el número de su título es llamado al reembolso. Ganaría 20 si hubiera comprado su título e 80 francos. En el primer caso corresponde una prima de seguro positiva; en el segundo, una prima de seguro negativa

Habrá que tener en euenta también las variaciones dinámicas, de la apreciación o de la depreciación del ero; pero haremos abs-tracción aquí de ese género de fenómenos.

33. Los servicios de los capitales. — Puesto que, por una fieción as. Los servicios de sos espacacion. — Tuesto que, por una riector que nos aproxima más o menos a la realidad y que aún se hace realidad si se hace intervenir la amortización y el seguro, los capitales son considerados como continuando siempre en su estado primitivo, no se puede decir que se transforman en el producto. Su solo uso contribuye a obtener ese producto, y diremos que es ea ál en lo que se transforma el sexvicio del capital.

Hacemon notar que ésta no es más que una cuestión de forma.

Es en realidad la energía, el trabajo mocánico de la corriente de agua, que diagrega la materia del trigo y da la harina; es entonces, propiamente hablando, la energía de la corriente de agua que, con el grano, se transforma en harina. Expresamos en el fondo la misma cosa, pero bajo otra forma, etando decimos que el uso de la sentencia de agua nos sirve para obtener harina, o bien que es el sentencio de la corriente de agua que, con el trigo, se transforma en harina. en harina

24. Blenes materiales y bienes inmateriales. — Los economistas de principios del siglo XIX han discutido ampliamente la cuestión de principio del agio XI. nan macutado sampliamento de cuestori de saber si todos los bienes conómicos son materiales, o si hay también bienes inmateriales; y la discusión ha terminado en puras logomaquías. La cuestión ha sido, según nuestra opinión, transada definitivaments por Francara, que lu mostrado de una manera evidente que "todos los productos son materiales si se considera el medio por el cual se manifestan; y que todos son immateriales si se considera el efecto que están destinados a producir.". Falta por lo demás añadir immediatamente que la identidad material de dos cosas no implica su identidad económica; esta observación será uti-lizada más tarde.

35. Les conflictes de producción. - Para obtener la unidad de un producto, se emplean ciertas cantidades de otros productos y servicios de capitales. Son las cantidades que se llaman los correcten-

THE DE PRODUCCIÓN.

36. Si en lugar de considerar la unidad del producto, se considera una cantidad cualquiera de producto, las cantidades de los otros productos y servicios de capitales empleados para obtener esta

orros productos y servienos de capitaises empleados para obtaner esta cantidad de producto constituyen los facroress de la Penduccióx,

Es verdaderamente inútil tener así dos expresiones para dos cosas que no difierem sino por una simple proporción y emplearemos generalmente la denominación de coeficiente de producción. No hemos mencionado la otra sino porque es empleada por varios autores.

37. Los coeficientes de producción pueden variar de varias ma-neras (§§ 15, 76), y son determinados por las empresas de dife-rentes formas, aegún que los fenémenos económicos respondan al

tipo (I) o al tipo (II). 38. Transformaciones en el espacio (III, 72). – 38. Transformaciones en el espacio (III, 72). — No vamos a ocuparnos ampliamente de casa transformaciones. Nos basta aimplemente hacer notar que nos dan un primor ejemplo de cosas que, siendo en todo materialmente idénticas, son económicamente diferentes. Una tonelada de trigo en Naeva York, y una tonelada de trigo en Génova, son cosas materialmente idénticas, pero económicamente diferentes: la diferencia de precios no es necesariamente igual al costo de transporte de una de esas localidades a la otra. Ese modo de avaluación de la diferencia de los precios reposa sobre una teoría inexacta del equilibrio económico (m. 224).

Siempre hay transformaciones en el espacio: a veces aon insignificantes, a veces de primera importancia. Hay empresas que hacen su ocupación exclusiva, son las empresas de transporte. La familidad de las transformaciones en el espacio cananchan la extensión de - Но уашов а ови-

de las transformaciones en el especio ensanchan la extensión de los mercados y hace la competencia más activa; esas transformacio-mes tienen entonces una gran importancia social. El siglo XIX quedará como uno de aquellos en que se ha perfeccionado mucho ese género de transformaciones, lo que ha llevado a cambios sociales muy importantes.

39. Transformaciones en el tiempo (m, 72). — Son, desde luego, análogas a las precedentes; si se han tenido siempre en cuenta las transformaciones en el espacio, se han descuidado a menudo, y se descuidan todavía muy frecuentemente, las transformaciones en el tiempo. Las rasones son múltiples; señalaremos dos nada más.

Las transformaciones en el espacio necesitan un trabajo y un

costo que caigan bajo los sentidos apreciadas por éstos; y cuando se habla de esto no se choca coa los prejuicios de los que creen que la diferencia de precio de dos mercaderías no pueden depender más que de la diferencia de trabajo necesario a la producción de esas mercaderías o, más generalmente, de la diverxidad dal costo de la producción. En las transformaciones en el tiempo, uno no ve las dependencias materiales de esas transformaciones con las falsas teorias de que acabamos de hablar.

Pero bay otra razón, la más importante, que hace desconocer el papel de seas transformaciones en el tiempo. Es que ésta es una materia que se estudia más con el sentimiento que con la razón, y que esca sentimiento ae apoyan por sí mismos sobre ciertos prejuicios. Nadie, o esai nadie, estudia las cuestiones de las transformaciones en el tiempo con espíritu separado de todo partido. Cada uno sabe, aún antes de habre estudiado la cuestión, en qué sentido debe ser transada y hable como un abogado de la causa que está encargado de defender.

40. Si nos colocamos en el punto de vista exclusivamente científico, bien pronto veremos que, lo mismo que dos objetos materialmente idénticos difieren entre ellos conômicamente seçún el lugar donde están disponibles, difieren igualmente desde el punto de vista econômico, según el tiempo en que están disponibles. Una comida para hoy, y una comida para mañana no son la misma coca; si un individuo sufre de frío, tieno necesidad inmediata de una manta, y caa misma manta disponible en un día, en un mas, en un año, no la rinde elertamente el mismo servicio. Eutonees es evidente que dos bienes econômicos materialmente idénticos, pero disponibles en diferentes momentos, pueden tener precios diferentes, lo mismo que precio del vino sea muy diferente del del pan, o que el precio del vino sea muy diferente del del pan, o que el precio del vino sea en mismo que el del vino en otro lugar, y después uno sea sembra de que el precio del vino disponible hoy no sea el mismo que el precio del vino disponible dentro de un año.

41. Pero, a consecuencia de esta tandencia irresistible a pensar aeguidamente en las aplicaciones prácticas, uno se detiene apenas en el problema científico que acabamos de plantaes, y se pose immediatamente a investigar si mo es posible encontrar medios que per-

mitan hacer el precio del vino disponible hoy precisamente igual al del vino disponible el año próximo.

at del vino disponito el ano proximo.

Esta no el la cuestión que queremos estudiar en este momento, como tampoco averiguaremos si hay medios técnicos para hacer el precio del vino igual al precio del pan, o el precio tipo del trigo en Nueva York igual al precio del trigo en Génova. Nos basta haber demostrado que las mercaderías disponibles en momentos diferentes son mercaderías económicamente diferentes y que pueden tener, en consecuencia, precios diferentes.

consecuencia, precios diferentes.

42. La teoría del equilibrio económico nos cuseña cómo se determinan esos precios. Es necesario entonces guardarse bien de no cometer el error que consiste en decir que la casas de la diferencia de esos precios están en la diferencia de los tiempos en los cuales ence bienes están disponibles. Ya que no hay uma casas de esta diferencia; hay un gran número; y son todas las circumstancias, sin exceptuar mas sola, las que determinan el equilibrio económico. La eonaideración del tiempo sirve únicamente para diferenciar el uno del otro dos bienes que no son disponibles en el mismo momento. Lo mismo que la composición química diferencia el mineral de cobre en bruto del cobre metal, pero ello no es causa de la diferencia del precio del mineral bruto de cobre y del precio del mineral de eobre metálico. Esta diferencia no tiene una causa; hay un gran número de causas, o, para expresarnos con rigor, setá en relacióu con otros muchos hechos, que son los que determinan precisamente el equilibrio económico.

43. El balance de la empresa y las transformaciones en el tiempo. — Homos visto en § 26 que la producción puede considerarse de tres maneras diferentes, que, en el fondo, alcansan el mismo resultado.

44. I. Se consideren exclusiumente los consumos sia hacer uso de la noción de capital. — En ese caso la transformación en el tierapo consiste en substituir un bien disponible en cierto momento con un bien disponible en otro momento. Para producir trigo hay que emplear una semilla. Puede ser considerada como un consumo que se hace en el momento de efectuar la siembra. Esta cantidad de trigo ne se conómicamente idéntica a otra cantidad igual de trigo que no estarfa disponible sino en la época de la próxima cosecha. Las des combinaciones económicas para la producción: (A): 100 kilos de trigo a consumir en la época de la próxima cosecha, no son

idénticas; son mercoderies diferentes; en consecuencia (A) puede tener un precio diferente de (B); en general, ese precio es mayor (excepcionalmente podría ser memor). La diferencia del precio de (A) y del precio de (B) es el precio de la transformación en al tiempo, y figura en los gasios de la empresa. Por ciemplo, el que siembra por vez primera trigo no puede ciertamente servirse del trigo de su áltima cosecha, puesto que ella no existe, y no tendrá disponible, a su tiempo, más que la futura cosecha. En su presupuesto debe entonses llevar al debe cierto gasto para esta transformación.

45. II. Se ha lecho uso de la noción del capital. — En ese esso la transformación en el tiempo resulta de la necesidad que hay de tener o producir, ese capital seses de poder producir la mercadería. El precio de la transformación en el tiempo será parte de lo que enesta el uso del capital.

El precio de la transformación en el tiempo será parte de lo que cuesta el uno del capital.

La semilla necesaria para producir el trigo puede ser considerada como un capital. Se consume en el momento de la siembra, y se reconstruye con la cosecha, de tal suerte que para la supresa agrícola sigue siendo la misma y es colamente su uno duranta cierto tiempo el que sirve para la producción del trigo. En 1886, la empresa agrícola tenía 100 kilos de trigo; han servido de semilla; se han empleado de nuevo este mismo año como semilla; en la cosecha de 1887 se han guardado 100 kilos de trigo. Uno se detiene entonces y se hace el balance de la operación. La empresa ha empezado con 100 kilos de trigo. En realidad, no ha consumido; simplemente ha gozado el uso de esta cantidad. La transformación en el tiempo consiste en ene uso, y el precio de esta transformación en el tiempo consiste en ene uso, y el precio de esta transformación forma parto del procio de ese uso. Si la empresa es cola, el precio de cec uso será pagados con la harina producida del 1º de enero al 31 de junio; es necesarios para producir el objeto de que la empresa hace uso. Si la empresa compra ese objeto a otra empresa, deberá tener en cuenta la parte del sacrificio que soporta a consecuencia del adelanto del precio que paga por el objeto; y, de otra parte, la ventaja que saca de su empleo, y ver si hay compensación y equilibrio. En fin, la empresa en lugar de productr el objeto o de comprarle, puede comprar simplemente el uso; y el precio de ese uso figurará en los gastos de su presupuesto.

44. Il. Se considera el velor, su moneda, de los factores de la

gastos de su presupuesto.
46. III. Se considera el valor, en moneda, de los factores de la producción. — En ese caso la transformación en el tiempo concierne

a la monoda, y consiste en cambiar una suma disponible en elerto momento contra una suma idéntica disponible en otro momento.

Supongamos que los 100 kilos de trigo valen 20 francos. Tener esos 20 francos disponibles significa para la empresa agricola tener la disponibilidad de los 100 kilos de trigo necesarios para la siembra. No es necesario que disponga materialmente de un luis: puede basiarle, por ejemplo, tener medio luis. Con ese dinece compra 50 kilos de trigo, después vende queso, y tiene de nuevo un medio luis, con el cual compra otra vas 50 kilos de trigo; tiene así 100 kilos de trigo. La transformación en el tiempo consiste en esto que la empresa tiene necesidad de tener en 1895, 20 francos disponibles que no devolverá hasta 1897. En su presupuesto debe ponor el gasto necesario para tener esta suma disponible, a fin de usarla; y esto lo mismo que si este gasto ha sido pagado a la empresa misma o a otras.

Volvamos al ejemplo del § 24. Si el molinero considera sus muelas como objetos de consumo, en su presupuesto, tenemos en los gast

esperie :				
	(A	.)		
Primero de ensre Primero de julio				frances n
Te	stal en el nilo	********	. 906	francos
Si las considera	eemo capital		50D:	
Primero de julio 31 de dicionabre				francos
To	dal	*****	. 900	francos

el 30 de junio del mismo año. Si usa la noción de moneda, hace falta tener disponible el 1º de enero una suma de 100 francos, qua no estaría disponible hasta el 30 de junio. Supongamos que se paga

por esto 2 frances. Habrá que empezar de nuevo la miama opera-ción del 1º de julio al 31 de diciembre. Se gastarían en total 4 frances, y el gasto total de la combinación (A) será de 204 frances.

En la combinación (B) las muclas no se pagan hasta el 1º de julio, o en el momento en que, desde el 1º de enero al 30 de junio as produce una cantidad de harma suficiente para hacer este gasto. se produce uma cardinal de narma autricurse para nacer este grato. Pero por otra parte, para poder servirse de la combinación (B) es necesario tener el uso de ese capital. Es necesario, en consecuencia, exactamente como en la combinación (A), tener, desde el 1º de enero el uso de las muelas. Si es avalúa este capital en mosecia, es necesario tener el uso de 100 francos durante un año, y si se gastan A francos como esta con esta con

necesario tener el uso de 100 francos durante un año, y si se gastan 4 francos por este uso, el gasto total de la combinación (B) será 204 francos y será igual a la de la combinación (A).

48. La renta de los capitales. — El obstáculo que se manifiesta por el costo del uso de un capital, es en parte independiente de la organización social y tiene su origen en la transformación en el tiempo. Cualquiera que ses la organización de la sociedad, es evidente que una comida que se puede tomar hoy, no es idéntica a la que se podrá tomar mañana, y 10 kilos de fresas disponibles en mero no son idénticas a 10 kilos de fresas disponibles en junio. La organización de la sociedad decide de la forma bajo la cual este obstáculo se manificsta y modifica en parte la substancia. Re expotamente le mismo para las transformaciones materiales y para las transformaciones en el espacio (vm., 18 y siguientes).

tamente le mismo para las transformaciones materiales y para las transformaciones en el espacio (vm. 18 y siguientes).

Un mismo objeto puede producirse por una cualquiera de estas tres transformaciones. Por ejemplo, un individuo es sirve en el mea de julio, en Ginebra, de un pedezo de hielo para refrescar en bebida. Ese pedaso de hielo puede ser producido por una fábrica de hielo artificial (transformación material); puede haber sido transportado de un glacial (transformación en el espacio); puede haber sido recogido durante el invierno y conservade hasta el verano (transformación en el tiempo). Essa transformaciónes se compran

* Esse son las transformaciones priacipales de los trus sance considerados; pero, un cada une de esos canos, la transformación principal está acompodisda de las otras des, que son secundarias. La fábrica de hiele artificial no produce el hiele en el momento presion en que es comune, os mecasiro cierto tiempo para listos de hieledería al lugar desde es consumido. La transformación en el tiempo no falta estorence en cos dos canos, anse neundo cen cenudaria. Lo masano la transformación en el espacio no falta estorente de la transformación material, al dividir el hiele en pederos, no falta en el segurdo y tercor canos.

al precio de ciertos sacrificios o costos, que dependen por parte de la organización social y que son independientes por parte. Por ejemplo, si los miembros de una colectividad recogen hielo en enero y madera en julio del mismo año, tendrán bebidas frescas en julio, y mass harras en juno del massos ano, tendran benias frescas en juno, mas habran sufrido el frío en enero. Si bubieran podido recegor madera en ese mes de enero y hielo en el mes de julio siguiente, el trabajo hubiera sido el mismo, y hubieran tenddo calor en invierno y frío en verano. El hecho de haber debido suministrar en principio el trabajo necesario para recoger el hielo, les cuesta el frio que han sufrido durente ese maes de eneró, y ceto es evidentemente indevendiente de la organización social

han sufrido durante ese mee de esero, y ceto es evidentemente independiente de la organización social. Si existe una segunda colectividad que preste a la primera, en enero, la madera que se devolverá en julio, la primera colectividad no sufrirá frio; gracias a ese préstamo, consumirá, no materialmente, sino eccuómicamente, en enero, la madera que recoçerá sismeses después y gozará de esta transformación en el tiempo. La segunda colectividad hace una transformación en el tiempo precisamente inversa.

49. Cuando los capitales son propiedad privada, el que los presta, es decir el que concede el uso a otros, recibe comúnmente cierta suma que llamaremos el inversas nuovo de esos capitales.

50. Ese interés es el precio del uso de los capitales; él paga los servicios (§ 33). Afin ésta es una ouestión de forma y no de sustancia. Si un individuo paga 10 francos por tener cierta cantidad. sancia. Si un individuo paga 10 frances por tener cierta cantidad de cerezas, compra una mercadería. Supongemos que este cantidad de cerezas, compra una mercadería. Supongemos que este cantidad sea precisamente la que produce un cerezo en un año; si ese individuo compra con 10 frances, el uso del cerezo por un año, tendrá, en el fondo, por el mismo precio, la misma cantidad de cerezas que anteriormente. La forma de la operación es 10 único que difiere; él ha comprado ahora el servicio de un capital (§ 33)

51. Hacemos notar que ai la persona que come las cerezas es la misma que la que posee el cerezo, no hay nadie a quien pagar los 10 frances, pero siempre queda el hecho de que esta persona tiene el goce de las cerezas; y ese hecho puede considerarse hajo dos aspectose: 1º Directamente, como el goce de una mercadería; 2º Indirectamente, como el goce de una mercadería; 2º Indirectamente, como el goce de servicios de un capital.

52. Cuando se estudia el fenómeno bajo la forma de los servicios de los capitales, hay que investigar cómo se establece el precio, es decir qué valor tiene el interés bruto. Se comprende fácilmente que fuera igual a todos los gastos necesarios para restituir el capital,

es desir a los gastos de reparación, más la amortización y el seguro; pero comúnmente ese interés bruto os mayor que esta suma, y la diferencia, que llamaremos interás nuro, aparece como una esti-

dad de la cual el origen no es muy evidente.

53. Cuando se dice que ese interés neto no paga la transformación cu el tiempo, se descarta la dificultad sin resolverla; porque

maerón en el tiempo, se descarta la dificultad sin resolverla; porque seguidamente nes prequentaremes por qué la transformación en el tiempo tiene un presio y cómo se determina.

54. Assila la idea de recunir, como una relación del efecto a su causa, el hecho de la existencia de este interés neto y el de apropiación de los capitales. En efecto, son hechos concemitantes; y, por otra parte, es manificato que sí no hubiera propietarios de capitales no existiría nadie a quien poderie pagar el interés neto, no quedarian más que los gastos para restablecer los capitales, gastos que se deban hace en todos los capacitales, que los defendades paras en todos los capacitas en conservados que se en todos los capacitas que capacita que los capacitas que capacitas que los capacitas que capacitas que los capacitas qu rian mas que los gascos para restancer nos capitales, gastos que se deben hacer en todos los casos. En otros términos, los obstáculos que se manifiestan por la existencia del interés neto, tienen exclusivamente su origen en el hecho de que los capitales son apropiados.

55. Esta afirmación está lejos de ser absurda a priori y podría muy blen ser verdadera. Es necesario entonees examinar los hechos y var si confirman o no esta afirmación.

y ver si confirman o no esta afirmación.

Los obstáculos que se encuentran, en Italia, para procurarse agua de mar, descontando el trabajo y los demás gastos para obtenerla, nacen exclusivamente del hecho de que el gobierno, teniendo el monopolio de la venta de sal, prohibe a les particulares tomar agua de mar. Esco obstáculos dependen por lo tanto exclusivamente de la organización social; si el gobierno dejara a eada uno libertad de tomar el agua, todos los obstáculos que impedirían a los italianos procurársela, desaparecerían, salvo, bien entendido, aquellos de los cuales hemos hablado, al trabajo y los otros gastos necesarios para el transporte de esa agua de mar al lugar donde se quiere utilizar. Tenemos ahí un ejemplo favorable a la tesis de que el interés neto de los capitales tiene su origen en la organización social. Los obstáculos que su contramos para procurarnos carezas es

Los obstáculos que encontramos para procurarnos carezas se manificatan bajo la forma del precio que pide el que las vende. Este nuavo ejemplo parece semejante al precedente, y uno ce llevado así a creer que bastaría eliminar a los vendedores de ceresas para hacer desaparecer los obstâculos que nos impiden procurármoslas. Pero basta reflexionar un poco para ver que no es así. Detrás del vendedor está el productor; detrás del productor está el hecho de que las ceresas no existen en cantidad tal que sobrepasen lo necesario para satisfacer nuestros guatos, como ocurre con el agua de mar. ¿Diremos, entonces, que la organización social, en virtud de la cual existe el vendedor de cerezas, no tiene ninguna parte en les obstáculos que existen para procurarse las cerezas? De ninguna manera; pero diremos que no hay ahí más que una parte de los obstáculos, y una observación atenta de los hechos nos hará también añadir que a menudo tiene una parte muy pequeña, si se la compara al de los otros obstáculos.

RI obtáculo que encontramos para procurarnos cerezas —e, lo que viene a ser lo mismo, para tener el uso del cerezo— viene del hecho de que las cerezas que están a nuestra disposición son en número menor que el que sería necesario para satisfacer completamente nuestros guatos. Y es de la oposición entre ese obstáculo y nuestros guatos que nace el fenómeno del precio del uso del cerezo.

56. En general, el obstáculo que se encuentra en el uso de los obstación entre el obstación que se encuentra en el uso de los capitales —o por la transformación correspondiente en el tiempo—viene de que los capitales —o los medios para operar esta transformación en el tiempo— son en cantidad menor que aquella de que tendríamos necesidad para satisfacer nuestros gustos. Y es de esta oposición entre el obstáculo y nuestros gustos que nace el fenómeno de la renta neta de los capitales o del precio de la transformación en el tiempo.

Somos llevados así a la teoría general del precio de una cora cualquiera, la cual resulta siempre de la oposición entre los gustos y los obstáculos, oposición que no paede nunea existir más que cuando la come constiterada está a nuestra disposición en cantidad menor que la que sería necesaria para satisfacer completamente nuestros gustos (m. 19).

67. El interés neto es entonces regulado por las mismas leyes que regulan un precio cualquiera; y el costo de la transformación en el tiempo sigue las raismas leyes que el costo de la transformación en el espacio, o el costo de una transformación cualquiera.

No se puede determinar ese costo de la transformación en al tiempo separadamente de los otros precios y de todas las demás circunstancias de donde dependo el equilibrio económico; es determi-nado al milmo tiempo que todas las demás incégnitas, por las con-diciones de equilibrio económico.

^{*} *Systèmes*, II, ps. 288 y a.

58. Intereses netos de los diversos capitales. — De lo que pre cede no resulta de ninguna manera que no hay más que un solo interés neto para cada capital, es decir que al precio de la transinterés nete para cada capital, es decir que al precio de la transformación en el tiempo no varía según las circumstancias en la cuales se produce. En efecto, los diferentes capitales dan intereses netos diferentes. Se pagan intereses muy distintos: pero el uso de un caballo—por la suma que vale en caballo—por esa maisma sum prestada sobre una hipoteca —o prestada sobre latra de cambio—o reposando solamente sobre una simple obligación, eteétera.

La teoria del equilibrio económico nos enseña que se puede aproximativamente establecer diferentes clasos de capitales, y que en la mayor parte de casa clasos los interesos netos tienden a devenir iguales; y nos enseñará bajo qué condiciones se produce; pero es csen-cial no confundir los caracteres particulares a ciertos fenómenos y los caracteres que esos fenômenos revisten únicamente en el caso

de que hay equilibrio económico.

59. El balance de la empresa y los intereses de los capitales.

El balance de una empresa debe hacerse en una época determinada; y todas las sumas percibidas o gastadas por la empresa deben aer traídas a esta época; se aliade o se suprime por esto cierta suma que depende de los intereses netos. Por cortos períodos de tiempo se toma generalmente en consideración el interés simple; por períodos más largos el interés compuesto.

Gos mas angos es interes compuesto.

En los cálculos de seguros es toma a menudo en consideración el valor actual de una suma fusirsa. Euporagamos, por ejemplo, que una sociedad debe pagar 100 francos a fiu de cada año a un individuo de 30 años, y esto hasta su muerte. Tomemos los datos experimentales recoglidos por las sociedades inglesas de seguros. Por internales recoglidos por las sociedades inglesas de seguros. Por internales recoglidos por las sociedades inglesas de seguros. Por financia de la consideración de la c rimenvates recognoss por las sociedades ingresas de seguros. Por diversos procedimientos, sobre los cuales es initial deteuernos aquí, esos eálculos son modificados de manera de hacer desaparecer ciertas irregularidades que se supones accidentales. Se sahe así que sobre 89.865 individuos vivos de 30 años, quedan 89.171 a les 31 años; 88.465 a los 32 años, etc. En consecuencia, si hubiera que pagar 100 francos a cada uno de esas individuos, a fines del primer año habría que pagar 8.917.100 francos; al fin del segundo año, 8.646.500 francos, etcétera. Se admite, y este es hipotético, que el porvenir será semejante al pasado, y además para cada individuo se usan números proporcionales a los que acabamos de referir; es

decir, se supone que, como término medio, se deberá pagar a cada individuo 9.917.100 = 99.228 al fin del primer afio; 8.846.500 89.865 89 865 98.442 al fin del segundo año y así sucesivamente

Se buscan entonces las sumas que, con el interés compuesto, de año en año, reproducirían las sumas anteriores; aquí en necesario hacer una hipoteca sobre el interés. Supongamos que éste sea de 5 %. Vemos que una suma de 94.503 reporta al 5 % después de un año, 93.254; una suma de 99.250 da, después de un año, 93.764,5 y después de dos años 99.442. Diremos entonoss que el valor actual de la suma de 99.228, pagadera después de un año, es 69.2503; y el valor actual de la suma 95.442, pagadero en dos años, es 69.250 de 0. Los balances industriales se bacen más simplemente. La mayor parte de los intresess son simplem y se los tiane en pagaret de

mayor parte de los intereses son simples, y se los usus es constitues.

En suma cada balance, para ser preciso, dobe ser hecho cu una época determinada, y todas las cutradas y salidas deben ser avaluadas en esta época. Supongamos que el balance se hace el 1º de enero de 1903 y que el interés de los capitales ses del 5 %. Un gasto de 1.000 francos hecho el 30 de junio de 1902 debe figurar por 1.025 francos en el balance. Lo mismo para las entradas. En la contabilidad corriente, esta salida o esta entrada figura por 1.000 francos el 30 de junio; pero, en al caso de la salida, se encuentra francos el 30 de junio; pero, en al caso de la salida, se encuentra un gasto de 25 francos como intereses, y en el caso de la entrada, se encuentra una suma igual como interés. Esto viene a ser, en el fondo, le mismo.

El balance de la empresa, el trabajo y los capitales del contratista. — En el balanos de la empresa hay que tener en cuenta todos los gastos, y si el contratista hace algún servicio a la empresa, deve avaluar e inscribir el monto en las salidas.

todos los gartos, y si el contratista hece aigin servicio a sa empresa, deve avaluar e inscribir el monto en las salidas.

Un individuo puede ser director de una empresa por cuenta de una sociedad anónima, o de otro individuo, y en ese caso recibe un sueldo, o bien puede ser director de su propia empresa, en ese caso su sueldo se confunde con el hemeficio sacado de la empresa; debemos evitar esta confusión, si quaremos conocer el costo preciso de los productos y de les resultados de la empresa. De igual forma, los capitales y este individuo empleado en su empresa debem considerarse como prestados y su interés debe inscribirse en las salidas. Ya sea que un individuo gane 8.000 francos por año, dirigiendo

una empresa por cuenta de un tercero; o que se instale por su una empresa por cuenta de un tercero; o que se instale por su cuenta, gastando 100.000 francos en la empresa que el miamo dirige. El beneficio de esta empresa, sin tener en cuenta el trabajo y los espitales de un propietario, es de 10.000 francos. En realidad hay una pérdida de 2.000 francos puesto que es necesario poner en la cuenta de las salidas 8.000 francos por el nocido del director y 4.000 por el interés de los capitales. El este individuo hubiera continuado sicudo director al acrvicio de otro y si hubiera comprado títulos de renta que reportaran el 4 %, tendría 12.000 francos por afío; no tiene más que 10.000, por lo tanto, pierde 2.000 francos por Esta no es más que una manera de establecer las cuentas del beneficio, o de la pérdida, en ciertas hipotecas. Cualquier otra matera de establecer seas cuentas puede ser buena, con tal que tenga

penetreso, o de la perma, en cierca alporeces. Cualquie tonga nera de establecer sana cuentas puede ser buena, con tal que tenga una cuenta de los hechos. Un individuo que recibe un salario por dirigir una explotación, quiere saber si hará un negocio bueno o malo, presentando su dimisión y estableciendose por su cuenta. Si su contabilidad está bien llevada, debe atenerse a lo de más arriba. 62. La empresa y el propietario de los bienes económicos.—

La empresa, como ya lo hemos dieho, § 4, no es más que una abstracción, por la cual se sisla una de las partes del proceso de la producción.

El productor es un ser complejo, en al cual están confundidos el contratista, el director de la empresa y el capitalista; nocotros los hemos separado, pero no es suficiente; nos falta todavía considerar al propietario de ciertos bienas económicos de que ae sirve la

Supongamos un propietario que produce trigo en su tierra; pue de estar representado por el productor considerado (m. 102) que produce una mercadería a un costo oreciente con la cantidad pro-ducida. Mas hay dos cossa a considerar en este individuo: 1º El propietario de la tierra; 2º El contratista que se sirve de la tierra y de los otros bienes económicos para producir el trigo. Para utili-zar un ejemplo concreto, consideremos un contratista que alquila

esta tierra y que produce trigo.
63. Si el productor se encuentra del lado de los indicios positivos, hace un beneficio; sa quién va ese beneficio ahora que tenemos

un propietario y un contratista?

Ece problema puede ser resuelto apelando a los principios generales ya expuestos. Supongamos que, para el propietario, la tierra de la cual la cantidad que 6l posee está representada por oh, no-

sea directamente ophelime. Llevemos sobre el eje os la suma, en

sea directamente ophelime. Llevemos sobre el eje os la suma, en numerario, que al propietario saea de su therra. Estamos en el caso (17, 54) la linea de los cambios es kos para el propietario. Para los contratistas, los ejes serán ka, ko. Sea kk una linea tal que, si por una cantidad cualquiera kb de tlerra el contratista paga bd, no saea ningún beneficio; kk será para si una linea de indicio erro, es decir la de las transformaciones completas. Si se bace kk' ignal a 1, la curra k' k', para-lela a kk, será otra curva de indiferencia, es decir la dal indicio 1, y sobre ella el contratista hará un beneficio de 1. Más allá de kk se encuentran las curvas de indicio negativo.



se encuentran las enrvas de indicio negativo.

se encuentran las curvas de indicio negativo.

64. Si el contratista tiene un monopolio, se procurará el máximum de beneficio, yendo sobre la curva de indiferencia hº½" que pasa por o. Es el el que guardará todo el beneficio de la producción y el propietario no tendrá nada. Si hay competencia entre los contratistas, deberá acabar por ir sobre la linea kê per las rasones tantas veces desarrolladas. El punto de equilibrio es en k, en la intersección de ak y de la linea se de los cambios del propietario. Este tomará todo el beneficio de la producción y el contratista nada. Sería evidentemente lo mismo si la tierra, u otra mercaderia de ese género, fuera ophelime para al propietario.

cadería de ese género, fuera ophelime para al propietario. 65. En conclusión cuando hay competencia entre los contra-tistas, éstos deben tenerse sobre las líneas de las transformaciones completas; no tienem entonces ni provecho ni pérdida.

Las curvas de indiferencia de los obstáculos no cambian, ni pro-den cambiar; pero la curva del provecho máximo para el propio-tario deviene la curva de las transformaciones completas para la

Nos falta ver ahora cómo y hasta qué punto esta proposición teórica puede ser cierta para las empresas reales, que difieren más e menos de las empresas teóricas.

66. Las empresas recorcas.

66. Las empresas reales, sus beneficios y sus pérdidas.— Es en principio evidente que la proposición teórica no puede ser cierta más que como medio para las empresas reales. En efecto, éstas difieren de las empresas abstractas en que tienen cierta organisación, cierto renombre que les atrac la clientela, tierras, minas, fábri-

LOS OBSTRACULOS

cas que han comprado, eteétera. El carácter abstracto de la empresa se alfa siempre más o menos con el del propietario.

67. Para las empresas reales, ce fácil ver, si se razona, de una 67. Para las empresas reales, es fácil ver, si se razona, de una manera objetiva, que no puede haber, al menos para una clase muy extensa y mediana, al provecho ni pérdida, donde, bien entendido, se tienen en enenta todos los gastos, y comprendidos los interesea de los capitales de la empresa. Actualmente, un gran número de casa empresas revisten la forma de sociedades anónimas, y son títulos se venden en la bolsa; por lo demás cada día se crean suevas. En consecuencia todo individuo que tenga dinero, ado en pequeña cantidad, puede participar en cesa empresas comprando uno o varios títulos. No se comprendería entonces cómo éstas podrían tener alguna ventaja sobre los fondos públicos o sobre los otros títulos alguna ventaja sobre los fondos públicos o sobre los otros títulos por los cuales se paga una renta fija. Si esta ventaja existiera, todo el mundo compraria títulos de sociedades anónimas. Hemos dicho que hay que tener en cuenta todas las circunstancias; entre ellas el carácter incierto de los dividendos, del hecho de que cas sociedael carácter inderto de los dividendos, del hecho de que esas sociedades tienen una duración más o menos larga, eteétera. Puede parecer que sus títulos reporten desventaja; pero si se hacen deducciones, la renta, como término medio, deviene igual al de los títulos de los fondos del Estado con rentas fijas. Por ejemplo, en Alemania, las acciones de las minas de carbón que reportan alrededor del 6 % son casi equivalentes a las títulos de la deuda prasiana que reportan 3 1/8 %

68. Se puede, por lo demás, hacer notar que esta equivalencia es en parte objetiva, es decir que en efecto los alemanes creian en esta equivalencia—es no venderían sus títulos de consolidados pro-sianos para comprar acciones mineras, u otras— pero la realidad podría, en parte al meuos, diferir de la idea que los hombres se

Así el fenómeno concreto difiere del fenómeno teórico. Para operaciones de poes duración, frecuentemente repetidas, y que pueden ser objeto de numerosas adaptaciones y readaptaciones, parece que esta divergencia debe ser débil; pero no podemos afir-mar *e priori*, que ses igual a cero; perece más bien, que aunque débil, debe existir siempre.

Supongamos, por ejemplo, dos empleos del ahorro que dan una renta igual, si se tiene en cuenta las primas del seguro y de la amortización; pero que hay para el primero, probabilidades de gran-

des beneficios y de grandes pérdidas, que no existen para el segundo (vm, 12).

gundo (vm. 12).

Una población aventurera preferirá el primero, una población prudente, el aegundo; en consecuencia, como resultado de la diversidad en la demanda de esos dos empleos de capital, las rentas netas podrán dejar de ser iguales. Un pueblo aventurero comprará netas voluntariamente acciones de sociedades industriales que títulos de la deuda pública; y un pueblo bien administrado y económicamento timido, bará lo contrario. Puede ocurrir entones que en realidad las empresas industriales tengan una pequeña ventaja o una pequeña diferencia en mone. na diferencia en menos.

69. Sólo la experiencia nos puede informar; y felizmente una estadística elaborada con mucho cuidado por el Moniteur des interets materials non permits tener una noción experimental del l'enómieno

Este excedente diario buscó pacientemente, en los documentos

Este excedente diario buscó pacientemente, en los documentos oficiales, cuái había sido la suorte de las sociedades anónimas belgas creadas de 1878 a 1887. Son en mámero 1.088 con un capital total de 1.606,7 millones. Hay que deducir 112,6 millones no invertidos; quoda entonces un capital total inicial de 1,493,1.

De esas sociedades, 251, con un capital de 256,2 millones, han desaparecido y no es posible encontrar su trazo; es probable que todo su capital se haya perdido. 94, con un capital de 376,5 millones han sido puestas en liquidación, después de haber perdido, según parece, todo su capital. Las sociedades siguientes han sido puestas igualmente en liquidación: 340, con un capital de 462,4 millones, han reembolsado airededor de 177,5 millones. El total de los reemboleos es de 514,5 millones. Queda como capital eclocado en las sociedades, en parte perdido, en parte existente un 1901, 976,6 millones. Total como en origen 1.493,1 millones.

La renta total obtenida por las sociedades sobrevivientes es de 55,9 millones por año; comparándolo al capital inicial, es ve que

55,9 millones por affic; comparândolo al capital inicial, se ve que equél, en último análisis, ha reportado 5,7 %.

Estamos lejos de la renta que se puede sacar de un simple préstamo de dinero.

La renta neta debe ser inferior a la que hemos encontrado, por-La renza neta debe ser interior a la que nemos encontraco, por-que hay que deducir, de esta entrada de 55,9 millones, las primas de amortisación y seguro, de las etales el valor preciso es des-conocido. Pero restableciendo la renta del 5,7 % sabemos que de 1873 a 1886 ha habido numerosas ocasiones de comprar deudas públicas del Estado parfectamente solventes y pudiendo obtener una renta de 4 a 5 %. Se ve entouces que en Bélgica la renta del aborro empleado en las sociedades anónimas es car igual a la que se hubiera obtenido con deuda pública do los Estados que gozaban

de un buen crédito.

Nos falts igualmente snotar que en la renta de una parte de esas sociedades, por cjemplo de las sociedades mineras, está comprendida la renta del propietario.

Si ain, para tener cuenta del carácter incierto de las esta-dísticas, suponemos que las 251 sociedades que han desaparecido sin dejar ningún rastro han reembolsado la mitad del capital —y todos los que tienen cierta práctica de la Bolsa saben cuán poco probable es esta hipótesis— la renta neta es inferior a 6,6 %; en conse-cuencia, la diferencia con la renta medio del simple préstamo no es grande, ni existe.

es grande, ni existe.

Raos resultados son confirmados por otras estadísticas publicadas por cas mismo diario el 31 de enero da 1904.

De 1888 a 1892, se han constituído en Bálgica 522 sociedades anónimas, con un capital, en el último balance, de 631,0 millones de francos. Quedando por invertir 37,3 millones; el capital real es entraca de 5022 millones. tonces de 593.8 millones.

tonces de 593,8 millones.

No hay ningún dato sobre 98 sociedades, teniendo un espital de
114,3 millones. Supongamos que hayan reembolasdo la mitad de su
capital, en decir 57,6 millones; 38 sociedades, con un capital de
51,7 millones, y sobre el cual queda por invertir 4,0 han sido puestas en liquidación, cen una ganancia de 3,6; han reembolasdo entonous 73,0. Otras cinco sociedades han liquidado con una pérdida
mínima, y han reembolasdo 35,5. Total de los reembolaso 216,4.
Queda entonoss un capital de 377,4 millones.

El provecho anual era de 12,5 millones, la renta entonces de

5.9 %

Naturalmente, si no se tienen en cuenta las empresas que pier Anturamoente, si no se tiemen en citenta fas empresas que pier-dan y desaparecen, la renta es más considerable, y es ese hocho el que es causa de la opinión preconcebida, según la cual, donde hay competencia, las empresas obtienen un provecho considerable en más renta corriente de los capitales. Ese prejuicio es reforsado to-davia porque se confunde el provecho de empresa con la renta del propietario, o con las rentas de ciertos monopolies, o patentes de invención, etc.

El término medio de las rentas se obtiene haciendo el total de

las rentas altas y de las rentas bajas. El diario que hemos citado ha calculado, en su número del 31 de marzo de 1901, esas rentas para diversas empresas. Para los bancos varian entre 10,7 y 1,8 % para los ferrocurriles, entre 20, 4 y 1,6 %; para los tranvias entre 9,6 y 0,8 %; para las minas de hulla, entre 17,58 (descuidande un esas excepcional en el cual se tiena 38,3 %) y 0,38 %; para las fundiciones e industrias mecánicas entre 12,9 y 2,10 %; para las fundiciones e industrias mecánicas entre 12,9 y 2,10 %; para las fundiciones que trabajan el lino, entre 16,5 y 0,66 %; para las cristatalerías, entre 13 y 3,1 %. Todas esas entradas han sido calculadas en relación al espital nominal.

En resumen, haciendo abstracción de toda taoría, y temiando.

en relación al espital nominal.

En resumen, haciendo abstracción de toda tooría, y teniendo amplia cuenta de las imperfecciones y del defecto de certeza de las estadísticas, los bechos demuestran que, al menos en Bélgica, las empresas, donde hay libre competencia, obtienen para sus capitales, como término medio, una renta neta que no difiere mucho de la renta corriente de los préstamos, y eso si aún casa dos especies de renta no son casi iguales.

Les haches expresas corresponden bastante hien a las deduc-

Los hechos, entonces, corresponden bastante bien a las deduc-

70. Variabilidad de los conficientes de producción. — Ya hemos anotado (§ 15) el error que consiste en creer que los coeficientes de producción dependen únicamente de las condiciones técnicas de

la producción.

Bela teoría completamente errónea es la llamada de las ciones definidas. Esta denominación está singularmente mal esco-gida, ya que se refiere a la química, la cual en efecto ha reconocido que los euerpos simples se combinan en proporciones rigurosamente definidas; pero, por el contrario, los factores de la producción de la economía política, pueden en ciertos límitos, combinarse en cuales-quiera proporciones. Dos volúmenes de hidrógeno se combinan con un volumen de oxígeno, para dar el agua; pero es imposible obte-ner combinaciones encerrando dos volúmenes y un décimo, dos volúmenes y décimos, etcéters, de hidrógeno para un volumen de oxígeno.
Por el contrario, si en cierta industria, 20 de mano de obra se
combinan con 10 de capital mobiliario, en la misma industria en
contraréis proporciones ligeramente diferentes, tales que 21, 22,
ctcétera, de mano de obra por 10 de capital mobiliario.

Pero no insistamos más sobre lo anterior. El nombre de las

cas no tiene importancia; son las cosas mismas las que hay que

estudiar.

Le mayor parte de los economistas, que usan la teoría de las proporciones definidas parecen creez que existen ciertas proporciones en las emales conviene combinar los factores de la producción independientemente de les precios de esos factores. Esto es falso. Donde la mano de obra es barata y los capitales mobiliarios son caros, la mano de obra resmplazará a las máquinas y viceverse. No existe ninguna propiedad obietiva de les factores de producción existe ninguna propiedad obietiva de les factores de producción existe ninguna propiedad objetiva de los factores de producción correspondientes a proporciones fijas en las cuales conviene combinar esos factores; existen solamente proporciones variables con los precios, las cuales dan ciertos máximos de beneficios en nume-rario o en ophelimite.

Eso no es todo; esas relaciones no son solamente variables con los precios de los factores de la producción, son todavía variables con

los precios de los factores de la producción, son todavía variables con sodas las circunstancias del equilibrio económico.

Preguntadle a un químico en qué proporciones as cambina el hidrógeno con el cloro, y os responderá sin dudar. Preguntadle a un contratista en qué proporciones hay que combinar la mano de obra y los capitales mobiliarios, para el transporte de fardos, y ho podrá responderos si no empesáis por decirle el precio de la mano de obra y el precio de los capitales mobiliarios. Esto no bastará. Querrá codavía saber la cantidad de mercadería que ha de transportar, y una multitud más de circunstancias análicas. portar, y una multitud más de circunstancias análogas.

consideraciones son generales para toda especie de producciones consuderaciones son generales para com especie de proque-ciones. Salvo en casos excepcionales, no existen proporciones fijas que deban azignarse a los coeficientes de producción para obteser el maximum de beneficio en numerario, pero esas proporciones son variables no colamente con los precios sino aúm con todas las demés elementarios de la medicación, a del compositorios de la medicación de la contratario. circunstancias de la producción y del consumo.

Naturalmente, hay limites más allá de los cuales la variabilidad de los coaficientes de producción no puede extenderse. Por ejemplo, algún procedimiento perfeccionado de extracción que se use, es cierto que no se puede extrace de un mineral más motal que el que contiene. Se puede, por procedimientos de cultivo perfeccionados, obtener 40 hestolitros de trigo de una hectáres, que no da más que 10, pero, al menos en el estado actual de las cosas, no se pueden obtener 100.

Les condiciones técnices establecen limites, entre los cuales la

determinación de los coeficientes de producción es un problema económico.

En suna, esos coeficientes no pueden determinarse independien-temente de las otras incégnitas del equilibrio económico; son en una relación de mutus dependencia con las otras cantidades que determinan el equilibrio económico. ⁶

La empresa tiene por objeto principal, cuando se trata de la

producción, determinar los coeficientes de producción en relación con todas las demás condiciones técnicas y económicas.

71. Hay que distinguir aquí dos tipos de fenómenos, precisamente como lo hemos hecho para el consumidor y para el productor (un, 40), El tipo (1), por el momento, es el que siguen generalmente las empresas. Establecen sus cálculos según los precios que se practican en el mercado, sin tener otro fin; les sería imposible actuar de otra manera.

actuar de otra manera.

Una empresa ve que, a los precios del mercado, llega a un costo de producción menor, disminuyendo la cantidad de mano de obra y aumentando la cantidad de espital mobiliario, (máquinas, etcétera). Sigue esta vía sin más. En realidad, el aumento de la demanda de ahorro puede hacer alzar el precio; la disminución de mano de obra puede hacer que baje; pero la empresa no dispous de ningún criterio para avaluar esos efectos, ni aún con una burda aproximación, y se abstiene de toda previsión. Por lo demás, cuales-

"Los economistas literarios cran incapaces no solamente de resolver el sistema de ecanciones simultáneas, único que permite tener una idea de la mutoa depedencia de los fundemesos económicos, sino aun solamente de comprender la que de, hecem esforacio autrebumantos para tradar similadieneste a les fendimenos que no saben considerar ca su estado de mutua depedencia. Ra con me fitu que han intelindo teorías ergamente nacifaticas del cultor, se con ose fitu que han creado la teoría de las propursiones defrisidad, y es nún, y siempre en es fitu, que han creado la teoría de las propursiones defrisidad, y es nún, y siempre con es fitu, que continhan esqueriendo una mviltud de proposicience errómana. Hablamos aqui escludramente de las personas que quioren tratar cuestiones de economía pun, sin isener los conocimientes as indispensables para hacer cate estradia. Nada es más alejado de messaro pensamiente que el desprecíar la sebra de economía splicada. Se puede ser un ingresiero estimente y no tener más que nociones suly superficiales de cálculo integrat; pero estones as actuará asia incesta, y no se cerribirá un tratado sobre ces cálculo.

Hay que afidad que hay misteculatices que, queriendo tratar las exentiones de connemía pura, sin tener los conocimientos conómicos necesarios, casa un errores comparables a los de los economistas literarios.

劣

quiera que sean las causas del fenémeno, hasta ver como procede quiera que sean las causas du renomeno, pasta ver cosao procede una empresa cualquiera para ver que es así. Si un día los trusts invadieran una gran parte de la producción, este estado de cosaa podría cambiar, y muchas industrias seguirían el tipo (II) para la determinación de los coeficientes de producción; las cosas no soa así, lo que no impide que muchas empresas no sigan el tipo (II) para la venta de sus productos,

para la veuta de sus productos.

72. Es necesario que nos demos bien cuenta de la operación que hace la empresa. Establece sus cálculos según los precios del mercado, y, en consecuencia, modifica sus demandas de bienes económicos y de trabajo; pero ests modificaciones en la demanda modificaciones en las demandas de la empresa los rebases según los naevos precios; de nuevo las modificaciones en las demandas de la empresa, y otras que actúan lo mismo, modifican los precios; la empresa debe rehacer de nuevo sus cálculos de los precios; y así seguidamente, hasta que, después de sucesivos ensayos, encuentra la posición donde su costo de producción es mínimum.

73. Como ya hemos visto en casos análogos (m. 122), la com-

73. Como ya hemos visto en casos análogos (m. 122), la com-13. Como ya nemos vasto en casos anatogos (m. 122), la competencia obliga a seguir el tipo (1) ann no queriéndolo el productor. Podría ocurrir que una empresa se abstuviera de aumentar, por ejemplo, la mano de obra que emplea por temor do hacer aumentar el precio; pero lo que ésta no hace lo hará otra empresa competidora, y la primera deherá finalmente hacer lo mismo, si no quiere

encontrarse en condiciones inferiores y arruinarse.

74. Seguidamente haremos notar que la competencia empujando a las empresas sobre las lineas de las transformaciones completas, resulta que, efectivamente, si se considera el fenómeno como término medio y per un tiempo muy largo, son los consumidores los que acaban por aprovochar la mayor parte de la ventaja que resulta

que scaban por aprovechar la mayor parte de la ventaja que resulta de todo ese trabajo de las empresas.

De esta manera las empresas competidoras terminan donde no se proponían de ninguna manera llegar (§ 11). Cada una de ellas no buses más que su propia ventaja, y no se precupa de los consemidores sino en la medida en que puede explotarlos, y, al contrario, a consecuencia de todas esas adaptaciones y readaptaciones sucesivas impuestas por la competencia, toda esa actividad se vuelve en beneficio de los consumidores.

75. Si ningune de ceas empresas ganara nada en esas opera-ciones, no actuarían mucho tiempo así. Pero en realidad ocurre que los más avisados y ateutos hacen un beneficio, durante cierto tiempo y hasta que se llega a un punto de equilibrio; mientras que los que son más lentos y menos bábiles, pierden y se arruinan.

los que son más lentes y menos hábiles, pierden y se arruinan.

76. Existen ciertas relaciones entre los coeficientes de producción que permiten compensar la disminución de los umos por el aumento de los otros; pero esto no es cierto para todos los coeficientes. Por ejemplo, en la agricultura, se puede compensar, en ciertos límites, la disminución de las superfícies cultivadas por el aumento de los capitales mobiliarios y de mano de obra, obteniendo siempre el mismo producto. Pero es bien evidente que no se podrá conservar la misma producción de trigo aumentando los graneros y disminuvendo la superficie cultivada. Un joyero puede aumentar la mano de obra a voluntad, pero no podrá jamás sacar de un kilo

la mano de obra a voluntad, pero no podrá jamás sacar de un kilo de oros más de un kilo de joyas de oro, de la misma ley.

77. Hay casos también donde la compensación seria posible teóricamente, pero no económicamente; es bien inútil considerar todas las relaciones entre los coeffeientes de producción que no entran en las ecasas prácticamente posibles. Por ejemplo, es inútil investigar si se puede disminuir la mano de obra necesaria para estañar las cacerdas de cobre, usando escerolas de coro. Pero si la plata continuara bajando de precio, se podrás encarar la substitución de cacerdas de sobre entre entre de nista a las cacerdas de cobre entre entre de nista a las cacerdas de cobre

rolas de plata, o de cobre cubiertas de plata, a las eacerolas de cobre.

78. Bepartición de la producción. — El costo de producción no depende solamente de las calidades transformadas, depende tamdepende sumancie de sea candacione transformanta, territor también del número de los productores o de las empresas. Para cada una de ellas hay gastos generales que es necesario repartir sobre su producción; y, además, la extensión más o menos comiderable de la empresa cambia las condiciones técnicas y económicas de la

79. Se ha supuesto que las empresas que estaban en condiciones

79. Se ha supuesto que las empresas que estaban en condiciones mejores que su producción eran muchas, y esta concepción ha dado nacimiento a una teoría según la cual la competencia debía llegar a la constitución de un pequeño número de grandes monopolice. Los hechos no están de acuerdo con esta teoría. Se sabe desde hace mucho tiempo que, para la agricultura, hay, para cada género de producción, ciertos límites a la extensión de la empresa que no conviene sobrepasar. Por ejemplo, el cultivo del olivo en Toscana y la ería de ganado en Lombardía, constituyen dos géneros de can-

¹ Cours, § 718.

presa de todo punto diferentes. Los grandes ganaderos lombardos no sacarían ninguas ventaja en arrendar los grandes olivares de Toscana, donde el colonaje continúa presperando.

Toscana, donde al colonaje continua presperando.

Numerosos hechos han mostrado, para la industria y el comercio, que la concentración de las empresas más allá de ciertos limites es más perjudicial que útil. Se decía que en París los grandes almacenes acabarían por concentrarse em uno solo; por el contrario, se han multiplicado, y su número continúa acrecentándose. Los trusta americanos han prosperado unos y otros han quebrado con gran-

80. Se puede admitir, co general, que para cada género de producción hay cierto aumento de la empresa que corresponde al costo mínimo de producción; en consecuencia, la producción dejada

costo mínimo de producción; en consecuencia, la producción dejada a finisma tiende a repartirse entre las empresas de cara especia.

81. El equilibrio general de la producción. — Ya hemos visto, (m. 208) para los fenómenos del tipo (I), que el equilibrio era determinado por ciertes entegorias de condiciones, que hemos indicado por (D B). La primera, la categoría (D), establece que los costos de producción son iguales a los precios de venta; la segunda establece que las cantidades demandadas por la transformación son cantidades efectivamente transformacias.

La consideración de los capitales no cambia pada en el fondo casa condiciones; sólo la forma difiere, en que, en lugar de no tener cu cuenta más que las mercaderías transformadas se tienen en

cu cuenta mas que las mercaderias transformatas se tienen en cuenta las mercaderias y los servicios de los capitales. Hacemos notar que no es necesario que cada mercaderia tenga un costo propio de producción. Por ejemplo, el trigo y la paja se obtienen al mismo tiempo, y tiene un costo de producción total. En cae caso existen ciertas relaciones que nos hacen conocer que relaciones hay entre esas mercaderías así reunidas; por ciemplo, se sabe la cantidad de paja que se obtiene por unidad de trigo. Esas rela-ciones son parte de la categoria (D) de las condiciones.

62. Nos falta ahora tener en cuenta la variabilidad de los coeficientes de producción. Empecemos por suponer que toda la cantidad de una mercadería Y es producida por una sola empresa. En los fenómenos del tipo (I), que estudiamos en este momento, la

empresa acepta los precios del mercado, y se regula por ellos para ver cómo establecerá los coeficientes de producción.

Supongamos que, para producir esa misma cantidad Y, puede, a los precios del mercado, por ejemplo al precio de 5 frances por jornada obrera, divanianir la mano de obra de 50 frances por día, siempre que aumente el ganto de las máquinas en 40 francos por día; es evidente que cae contratina tendrá interés as pertas así

seempre que aumente el gasto de las maquinas en se transco por día; es evidente que ese contratista tendrá interés en actuar así. Pero, cuando por el efecto de esa elección, la demanda de mano de obra disminuya y aumente la de las maquinas, los precios cam-biarán; la cantidad total de la mercadería Y producida por la em-presa cambiará igualmente, porque al nuevo da precio de Y se venderá una cantidad diferente.

vendera una cantuad diferente.

Otra ves, dados esse nuevos precios y la nueva cantidad total de mercadería producida, la empresa rehará sus cálculos. Y esto continuará hasía que por ciertos precios y por ciertas cantidadea, el aborro de mano de obra ses igual al gasto mayor en máquinas: en ess momento se detendrá.

en ese momento se detendra.

83. Para los fenómenos del tipo (II) se procederá de otra forma. Cuando esto es posible prácticamente, lo que no es por lo demás frecuente, se tieno inmediatamente suenta de los cambios en los precios y en las cantidades. En consecuencia, en el ejemplo preciodente, la empresa no establecerá sus cuentas suponiendo que la jornada del obrero será de 5 francos, sino que la avaluará, por ejem-

jornada del obrero será de 5 francos, sino que la avaluará, por ejemplo, en 4,80, para tener enenta de la baja del precio de la jornada que debe seguir la baja de la demanda de trabajo; hará lo mismo para las máquinas, y también para la cantidad producida.

Be evidente que para poder operar de esta suerte, hay que saber calcular las vanisciones de los precios y de las cantidades; en realidad, raramente es así, y sún no es posible más que en el caso del monopolio. Un agricultor puede calcular fácilmente, a los precios del monopolio de mescado, si es más ventajoso emplear la fuerza de un caballo el a de un motor para accionar una bombe; mas ni él ni nadie en el mundo está en eondiciones de saber el efecto que tendrá sobre los precios de los caballos y de los motores la substitución de aquéllos por éstos, ni la mayor cantidad de legumbres que se consumirán cuando los consumidores gocen del ahorro que resulta de esta substitución.

84. Volvamos a los essos del tipo (I). En general, hay varios productores. La producción se reparte entre ellos como ya hemos dicho en §§ 78 a 80, y seguidamente cada uno de ellos determina

⁶ Hay autorus que confunden ome condiciones con teoremas. Es nece verdaderamente sor may ignorante para ne estar un condiniones de distru-cones tun diferentas.

el coeficiente de producción como al fuera el productor único. Si la repartición as encuentra modificada, se rehacen los cálculos con la nueva repartición y así sucesivamente. 25. Las condiciones obtenidas así por la repartición y las con-

diciones por la determinación de los coeficientes de producción, for-

dinoces por la determinación de los coeficientes de producción, for-marán una categoría que llemarenes (E).

Para determinar los coeficientes de producción, habrá en prin-cipio las relaciones que existan entre seos coeficientes, y seguida-mente la indicación de los coeficientes que aon constantes; después viouen las condiciones en virtud de las cuales los valores de esos coeficientes están fijados de manera de obtener el menor costo posible de producción (§ 82). Se demuestra de una manera análoga a ésta de la cual nos hemos

servido precedemente que las condiciones (F) son en número ignal al de las ineógnitas a determinar. 86. Para los fenómenos del tipo (II) las condiciones (D) son

reemplassedas, en parte, a saber por las empresas que siguen el tipo (II); por otras condiciones, que expresan que casa empresas sacan el máximo de provecho de sus monopolios. Generalments ese provecho se expresa en numerario. Las condiciones (E) no cambian.

Las condiciones (F) cambian, ya sea porque, como se ha visto en
§ 83, el camino que se ha seguido es diferente, ya sea porque puede
haber monopolio de ciertos factores de la producción, a de ciertas

87. En general, cuando se considera toda una colectividad, y uno sa limita a estudiar los fenómenos económicos, sen tener en cuenta los otros fenómenos sociales, se puede decir que la suma en numarario de lo que venden las empresas es igual a la suma gastada por el consumo (considerando el aborro como una mercadería), y que la suma de lo que compren las empresas es igual a la suma de las entradas de los individuos de la colectividad.

las entradas de los individuos de la colectividad.

88. Producción de los capitales. — Los principios que acabamos de fijar son generales y se aplican a todos los géneros de producción; pero, entre ellos los hay que merecen ser considerados aparto.

Los capitales son a menudo reducidos por las empresas que los utilizan, pero frecuentemente también por otras empresas. Son meresderías que no dan provecho mán que por el interés qua reportan; el que las produce o las compra debe pagar un precio equivalente al interés, una vez que se ha establecido el equilibrio y se ha operado section el tipo (f). según el tipo (I).

Pero en esas condiciones el precio de venta es ignal al costo de producción; y de otra parte, no hay más que un precio en el mer-cado para la misma mercadería. Surge de esto que, en las condi-ciones anteriores, los intereses netos (§ 52) de todos los capitales deben ser iguales

Esta conclusión está estrachamente subordinada a la hipótesis de

que todos essos capitales sean producidos en el mismo momento.

Por lo demis, no se tiene así más que la parte principal de los fenómenos, en general, como cuando se dice que la tierra tiene una fenómenos, en forma esférica.

Torma esterica.

Es necesario, como segunda aproximación, bacer grandes clacificaciones de los capitales y tener en cuenta las restricciones del género de las que bemos expuesto precedentemente (§ 58 y siguientes).

89. Posiciones succeivas de equilibrio.— Consideremos cierto número de espacios de tiempo iguales y sucesivos. En general, la posición de equilibrio cambia de uno de esos tiempos al otro. Supongamos que cierta mercadería A tiene el precio 100 en el primer espacio de tiempo y 120 en el ecgundo. Si en cada espacio de tiempo se consume precisamente la cantidad de A producida en este espacio, se consume precisamente un carridan de à producions en este espacio, no habrá otra cosa que decir que ésta: la primera porción de A se consume al precio de 100 y la segunda al precio de 120. Pero, si en el primer espacio de tiempo, queda cierta porción de A (o toda la cantidad de A), el fenómeno devican mucho más complejo y da lugar a consideraciones de gran importancia.

La porción de A que quedó de más tenía el precio de 100; pero La porcion de A que quedo ne mas tenia el precio de luv; pero ahora se confunde con la nueva porción de A, que tiene por precio 120, y tendrá, en consecuencia, igualmento ese precio. De esta manera, el que posee cierta porción de A, ya sea un particular o una colectividad, tiene una ganancia igual a la diferencia de los precios, es decir. 20, multiplicada por la cantidad de la porción que quedó de más. Hará por el contrario una pérdida análoga, si el segundo

Por lo demás, esa ganancia no sería sino nominal si todos los precios de las otras mercaderias hubieran aumentado en las mismas proporciones; y para que la posesión de A procure una ventaja, comparada a la posesión de B, C..., es necesario que esas propor-ciones sean diferentes.

90. La renta. — El fenómeno, siendo en el fondo el mismo, cambia de forma cuando se hace intervenir la noción de capital. Sea A un capital. Como hemos visto en § 24, se establecen las cuentas de manera que se pueda suponer que se amplea A sin con-sumirlo, que se utiliza simplemente. En consecuencia, no es una porción de A lo que queda después del primer espacio de tiempo, sino toda la cantidad de A.

Empeemos por suponer que el interés neto de los capitales asa el mismo en el primer espacio de tiempo y en el segundo y que sea por ejemplo, de 5 %. Esto significa que A, que tenía 100 por precio en el primer espacio de tiempo, daba entonces 5 neto; y que, en el segundo espacio de tiempo, teniendo por precio 120, de 6 da interés neto.

A la inversa puede deducirse el precio de las rentas. Sea A un capital que no produce, por ejemplo, la superficie del suelo. En el primer espacio de tiempo, daba 5 de renta; se deduce que su precio debería ser 100; en el segundo espacio de tiempo da 6 de renta neta, y se deduce que su precio ha devenido 120.

Hay una ventaja para el que posso ese capital A; pero ai todos los demás capitales han aumentado de precio en las mismas propor-ciones no hay ninguna ventaja em tener A antes que B, C... Si por el contrario, no han aumentado de precio en las nismas proporciones, la posesión de uno de ellos puede ser más o menos ventajoss que la posesión de otro.

91. Supongamos que, como término medio, todos los precios de los capitales hayan aumentado en um 10 %: el precio de Δ , en lugar de 100 deberá eer de 110 y al 5 % deberá dar 5,50 de renta neta; en consecuencia, comparado a los otros capitales, A da 0,50 de menta neta más. Llamaremos a esta cantidad la rente adquirida pasando de una posición a otra. ³

92. Supongamos seguidamente que el cambio pesa también sobre la tasa del interés neto; era de 5 % en la primera posición, y deviene 6 % en la segunda. En ese caso, A que valía 100 en la primera posición, da 5 de renta neta; valiendo 120 en la segunda, dará 7,20 de interés neto. Pero supongamos que, como término medio, los precios de todos los espitales hayan aumentado más de 10 %. Si A hubiera estado en las condiciones de ese término medio tendría el medio de 110 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 110 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 110 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 110 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 110 c. dese consenio de 120 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 120 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 120 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 120 c. dese con la condiciones de ese término medio tendría el medio de 120 c. de 12 precio de 110 y daría, a 6 %, una renta neta de 6,60; por el contrario da una renta neta de 7,20; la diferencia, es decir, 0,60, Indica la

ventaja del que posee A, y esa es la renta adquirida pasando de la primera posición a la segunda. 19
93. La renta de la tierra, o renta de Ricardo, es un caso particular del fenómeno general que acabamos de estudiar. 18 Ha dado lugar a infinitas discusionas frecuentemente inútiles. Se ha investigado al la propiedad rural gosaba ella sola do cas privilegio, y algunos han reconocido que el fenómeno era más general; otros han nexado la existencia de la renta, con el fin de defender las propiedades rurales; otros, por el contrario, para combatirla, han visto en la renta el origen de todos los males sociales.
94. Rucardo afirma que la renta no es parte del costo de pro-

94. Bicardo afirma que la rente no es parte del costo de pro-ducción. En principio hay aki un ejemplo del error corriente que se imagina que el costo de producción de una mercadería es inde-pendiente del conjunto del fenómeno económico. Si descuidamos pendiente del conjunto del fenómeno económico. El desculdamos ese punto y si examinamos el rasonamiento que sirve para probar que la renta no forma parte del costo de producción, se ve que se reduce en el fondo a las proposiciones siguientes: 1º Se supone que una mercadería, trigo por ejemplo, se produce sobre tierra de ferilidad decreclente; 2º Se supone que la última porción de la mercadería se produce sobre una tierra que da una renta cero. Puesto que la mercadería no tiene más que un precio, es determinado pór el costo de producción, igual al precio de venta de esta última porción, y ese precio no variará evidentemente si, para las primeras porciosa, la renta, en lugar de ser percibida por el propietario, es percibida por el contratista; cso será simplemente un regalo hecho a este último.

35. Hay ons bacer notar que a menudo la segunda hipótesia

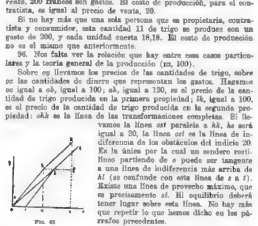
95. Hay que hacer notar que a menudo la segunda hipótesia 95. Hay que hacer notar que a menudo la segunda hipótesia o ca exacta, y que puede haber una renta para todos los propietarios. Además, admitiendo que esas hipótesia sean exactas, insistimos en que si el propietario fuera al mismo tiempo contratista y consumidor, la renta debería necesariamente ser deducida del costo de produceión. Tenemos por ejemplo dos terrenos que, con 100 de gasto cada uno, producen el primero 6 de trigo, y el segundo 5; el precio del trigo es de 20 francos. El primer terreno tiene un renta de 20, el segundo de cero. En la organización donde hay un propietario, un contratista y un consumidor, el consumidor paga

^{*} Cours, \$\$ 746 y a

Course, § 747, nota.

"Course, § 753. al, con símbolos algebraicos, se encuentra expuesta ca mi

230 por 11 de trigo; sobre esta suma 20 van al propietario como reste, 200 francos son gastos. El costo de producción, para el contratista, es igual al precio de venta, 20.



que repetir lo que hemos dicho en los pérrafos precedentes.

97. Cuando el propietario se confunde con el contratiata y con el consumidor, no consume más su trigo al miamo precio para todas las porcionar; sigue la línea de las transformaciones completas ohk, en lugar de seguir la línea de los precios constantes ori; el equilibrio tiene lugar en un punto de hk, en lugar de temer lugar en un punto de si.

Hae fenómeno se produce en los casos mucho más generales que el que acabamos de sefialar, y lo estudiaremos en el capítulo siguiente.

CAPITULO VI

EL EQUILIBRIO ECONOMICO

1. EJEMPLO DE EQUILIBRIO. — Empecemos por estudiar algunos casos particulares, todo lo simple posible.

Supongamos un individuo que transforma el vino en vinagre. Descuidemos todos los demás gastos de producción. Sea \$, \$', \$'' ... las curvas de indiferencia de los gustos del individuo para el vino y el vinagre, y om la cantidad de vino de que puede disponer todos los meses; supongamos que es igual a 40 litros. La pregunta es dónde está el punto de equilibrio.

punto de equilibrio.

El problema es extremadamente simple y se resuelve inmediataments. Idevemos de m la rec-ta ma, inclinada en 45 grados sobre el eje oz;

el punto e donde sa tangente a una curra de indiferencia es el punto de equilibrio. La cantidad de vino transformada está indi-cada por om, que es igual a ec, que indica la cantidad de vinagre obtenida.

El costo de producción del vinagre, expresado en vino, es 1; y, cuando llevamos la recta ma inclinada en 65 grados cobre el eje os, suponemos que el precio del vinagre, expresado en vino, es 1 2. Nos falta ver lo que devienen las teorías generales en los

diferentes casos particulares que estudiamos. Las líneas de indiferencia de los obstáculos son rectas paralclas

inclinadas en 45 grados sobre el eje oc. En efecto, cualquiera que sea la cantidad de vino de que se dispone, siempre se puede transformar una parte, graude o pequeña, en vinagre en la proporción





de uno de vino por uno de vinogre. La línea de indiferencia obtiene por indicio cero; en la línea de las transformaciones completas. Si hacemes os igual a 1, la recta ob' paralela a ob será la línea de indiferencia de indicio positivo igual a uno. En efecto, si se tiano la cantidad de vino os', igual a 2, y si en la transformación nos deterences en c, sobre la recta ob', habremos transformado uno de ta reta de, mabremos uno de vino, en residuo positivo de uno de vino. Si k"b, para-lela a oh, es igual a uno, la resta k"h", para-lela a oh, está una linea de indiferencia de indicio menos uno. En efecto, si teniendo 2 de vino, nos detenemos en d sobre esta línea,

deberemos tener 3 de vinagre, y nos falta une de vino para tener

esa cantidad.

3. El caso que examinamos es un caso limitado. Si la recta ob 3. El caso que examinamos es un caso limitado. Si la recta ob fuera llevada a la izquierda, ae trataria del caso de las mercaderias a costo de producción creciente (m. 102); si fuera llevada a la derecha se trataria del caso de las mercaderias a costo de producción decreciente. En nuestra especie, el costo de producción es constante, ni ereciente ni decreciente. La recta ob no es solamente la linea de las trausformaciones completas, es también su propia tangente. Además, si llevamos la figura 44 sobre la figura 45 haciendo coincidir el punto o de la figura 45 con el punto m de la figura 44 y los ejes oz, oy, de la figura 45 con me, mo de la figura 44, la recta oh de la figura 45 coincidirá con la recta ma de la figura 44, e indicará el único sendero recorrido en la producción y en el consumo. y en el consumo.

4. Modifiquemos un poco las condiciones del problema. Supon-gamos que la relación de la cantidad de vino a la cantidad de vinagre obtenida (procio del vinagre en vine) ne sea constante. Por ejemplo, se ticne en cuenta los gastos de las transformaciones que nosotros bemos descuidado. Cada semana se dan 14 litros de vino a un hombre que suministra el tonel y los útiles, y que trabaja para obtener esa producción. De esta manera, se pueden transformar hesta 60 litros de vino en vinagre. Además, separemos al productor del consumidor. Habrá un hombre que produce el vinagre, que lo vende al consumidor, y que se hace pagar en vino.

Gráficamente, transportando la figura de la producción sobre

la del consumo, haremos om igual a 40 litros de vino, sun igual a 14, y llevaremos la recta ha inclinada en 45 grados sobre suo; su será la linea de indiferencia de indicio cero, o las lineas de las transformaciones completas. Si la linea

de los cambios del individuo conside-rado es occ'd, sus intersecciones o y c' con la lines de las transformaciones completas serán puntos de equilibrio. 5. Si no hay más que un productor

y ai puede actuar aegún el tipo (II), tratará de obtener el máximum de pro-vecho, y el punto de equilibrio acrá el punto d, donde la línea de los cambios es tangente a la recta h' h' paralela



Fro. 46

a \$\hbegin{align*}{l}\$.

6. Si hay competencia el productor no podrá quedar en \$\delta\$ y será empujado sobre la línea \$\hbegin{align*}{l}\$.

7. Si el consumidor y el productor son una misma persona y si no ha decidido a priori el camino a seguir (Apéndice), sigue la linea de las transformaciones completas sin preceuparse por otra cosa, y se detiene en el punto c, figura 46, donde esta linea es tangente a una curva de indiferencia de los guatos i. El punto c difiere de los puntos c y c' porque los géneros de los senderos seguidos son diferentes. dos son diferentes.

En al cambio, a precios constantes, los senderos seguidos son mc.mc'; cuando al productor se confunde con el consumidor, el sendero seguido es la línea quebrada mão (v, 97).

8. Se podria igualmente seguir este camino en el cambio. Por cicmplo, un fondista se hace pagar por sus ellentes: 1º Una suma flja por sus gastos generales y por su beneficio; 2º El simple costo de los alimentos que les suministra. En ese caso el comprador sigue un camino semejante a mak.

9. Hacemos notar que el punto s es más alto que los puntos e, c', es decir que el cliente gosa de más ophelimite en s que en

c y c'. Es lo que se puede comprobar en la práctica sin hacer teorías.

 a A some cuencia de la falta de espacie, el punto σ ha nido colocade en la fi-gura antre e y σ' . En reniciad, debia encontrarse ma a alla da σ' , sobre la recta hh, particulo de c haici e

Un fondista ce hace pagar 4 frances una botella de vino, de los cual a unument of the control of the cual 2 francos por el precio del visio. Un chente bete una sona buesta, porque para la segunda estaria dispuesto a gastar 2 francos pero no 4. Pero el fondista cambia su manera de actuar. Se haco pagar en principio por cada eliente 4 francos; después, les da todas las botallas que descen a 2 francos. El cliente considerado beberá dos botellas. En consecuencia, se procurará más placer mientras que

boterias. En consecuencia, se procurara mas placer inicial a que el fondista ganará tanto como antea.

10. Volvemos al caso del productor que tiene el poder de obligar a los consumidores a descender hasta d. Supengamos que existe un sindicato que prohibe a los productores aceptar un precio inferior al que corresponde al punto d, o a ciro punto situado entre d y s. La competencia no puede operar como más arriba. El beneficio que obtienen los productores en d empuja a otros productores antenias del messo, al número de le productores antenias del messo, al número de le productores antenias del messo, al número de le productores antenias. ficio que obtienen los productores en d empuja a otros productores a participar del mismo; el número de los productores aumenta, y como cada uno de ellos debe sacar de la producción un propio mantenimiento, el costo de producción aumenta necesariamente. En otros términos, la línes ak de las transformaciones completas se desplaza y acaba por pasar por el punto donde se mantiemen los productores. Ese fenómeno se ha beshe may frecuente en ciertos países, donde gram número de personas, gracias a los sindicatos, vivem como parásitos de la producción.

11. El caso que acabamos de considerar es el tipo simplificado de fenómenos muy frecuentes, que se producen cuando los gastos generales se reparten sobre el producto, de suerte que el costo de la unidad del producto baja a medida que la producción aumenta, en ciertos limites bien cutendido.

12. Veamos cómo pasan las cosas para otra categoría de mercaderías, de las cualce el costo de producción aumenta en cuando la cantidad producción aumenta en contro limites bien cutendido.

cantidad producida aumenta.

Por cjemplo, supongamos que con 1 de A se obtiene en principio 2 de B, y seguidamente, por cada unidad de A, una unidad de B. Los costos serán los siguientes:

A transformado	D producido	Costo de B en A
1	2	0,6
3	3	0,657
8	4	0,75
4	5	0,80

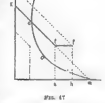
Gráficamente si hacemos má igual a uno, Al igual a dos, y llevamos la recta lk, inclinada en 45 grados sobre mo, la línea quebrada Alk será la linea de las transformaciones completas: las otras líneas de indiferencia serán dadas por las paralelas a Alk. Si radondeamos un poco el fagullo en l' tendremos en el punto l'admi al punto de tangencia del seudero mil y de una línea de indiferencia. Reuniendo esos puntos de tangencia, tendremos la línea ll'. Segoidamente si l'' P seas por m, el sendremos la línea ll'. Segoidamente si l'' P seas por m, el sendremos la línea ll'. Segoidamente si l'' P seas por m, el sendremos rectilineo partiendo de m y tangente a la ourva de indiferencia h' l' h' coincidirá con la misma recta l' l'. En consecuencia, el lugar de los puntos de tangencia, es decir la línea del provecho máximo (III, 105) será la línea quebrada l'. l'. Su punto de intersección e con la línea de los cambios mod dará un punto de equilibrio.

El productor descaría naturalmente

equilibrio.

El productor descaría naturalmente ir un poce más lejos del lado de los indicios positivos. Por ejemplo, se encontraría mejor en el punto c"; pero expulsado por la competencia, como ya hemos visto (ur. 137).

13. Aun en ese caso la competencia puede tener otro efecto, como ya hemos demostrado para las mercaderías a contra de producción deserciante (5 10): por de producción deserciante (5 10): por d



to de producción decreciente (§ 10); puede, sin modificar los pre-cios, hacer aumentar el número de los competidores, y en consecuen-cia aumentar el costo de producción. De esta manera, la línea del proveeho máximo se desplaza y scaba por pasar por el punto donde los productores estaban inmóviles en el precio fijado por su sin-dicato, e determinado de otra forma.

diesto, e determinado de otra forma.

Bl equilibrio tendrá lugar de nuevo sobre esta línea. Los productores se aproximarán a ella, si la competencia actúa sobre los precios; ella se aproximará a los productores, si la competencia actúa de manera que ausuente el número de esos productores y los gestos de producción.

14. Todo esto corresponde a la realidad. Dadas las condiciones

económicas de un país hay cierta producción de trigo por hectá-rea que, para una tierra determinada, corresponde al provecho máximo; es en esc producto donde se detiene el cultivador. El precio está determinado por la igualdad del costo de producción, y com-

está determinado por la igualdad del costo do producción, y comprendido cos provecho, y el precio que, por la cantidad producida en casa condiciones, está dispuesto à pagar el consumidor. Naturalmente, el cultivador bien quisiera obtener un precio más elevado, pero se lo impide la competencia.

15. La ecanomía corriente había tenido al sentimiento de la diferencia que hay entre los casos que hemos examinado, pero jamás había llegado a temer una noción precisa, y aún no sabia explicar las diferentes maneras de actuar de la competencia.

16. Si en el caso hipotético que acabamos de considerar las personas operan según el tipo (H) de los fenémenos, el punto de equilibrio será l", donde la línca de los cambios secé es tangente a una curva de indiferencia del productor, purque ese es el punto dondo hay provecho máximo. Si la forma de secó fuera un poco diferente, ese punto podría encoutrarse en la vecindad de l'.

17. Si el consumidor es igualmente productor, cerdirá la finea de las transformaciones completas kil, y el punto de equilibrio será dado por el punto de tangencia de esta linea y de una linea de indiferencia de los gustos.

de indiferencia de los gustos.

de indiferencia de los gustos.

3. Podría también haber consumidores que pudieras y quistran imponer a los productores seguir senderos rectilincos que, partiendo de en finalizaran en la línea de las transformaciones completas. En ces caso el punto de equilibrio sería en s (§ 43-47).

19. Las formas corrientes del cambio y la producción. — Se pueden concebir para las curvas de indiferencia de los gustos y de los obstáculos las formas más extrafas, sería dificil demostra que no han existido o que no existirán jamás. Es necesario, evidentemente, restringirnos a considerar las que son más ordinarias.

temente, restringirnos a considerar las que son más ordinarias.

20. Entre las mercaderías de gran consumo, no es más que por el trabajo que se puede observar, en la práctica, que, más allá de cierto limite, la oferta, en lugar de aumentar, disminuye con el precio. El sumento de las salarios, tiene por censecuencia, en todos los países civilizados, la disminución de las horas de trabajo. Para las otras mercaderías, comprobamos casi siempre que la oferta numenta al mismo tiempo que el precio; pero es posible que sea así porque observance, no la ley de la oferta en a cambio simple, sino más bien la ley de la oferta en la producción.

21. En todo caso, salvo para el trabajo, no podemos afirmar que verificaremos en la realidad, para las curvas del cambio, formas como las de la figura 17 (m. 120); parceen tener por el con-

trario, formes análogas a las de la figura 48. La curva de los cam bios llevada a los ejes az, oy es mod; lo mismo esta eurva, para otro individuo, llevada a los ejes am, on, es mor. Esto es eierto en los límites, por lo demás estrechos, de las observaciones. No sabemos lo que devienen esas curva más allá de d y de r.

22. En esas circumstancias no hay más



22. En esas circunstancias no hay más que um panto de equilibrio estable.

23. Para la producción, observamos muchos ejemplos de mercaderías a costo decreciente y otras a costo ereciente; pero parece que el costo, en principio decreciente, acaba siempre por crecer más aliá de ciertos limites. Para esas mercaderías se tienen puntos de tangencia en los senderos rectilineos partiendo de m, y en consecuencia una linca l' l' de provecho máximo. Si no se observan los fenómenos más que en la parte rayada de la figura, donde los costos son siempre crecientes, con el aumento de la cantidad trausformada, esta linea l' l' no existirá.

24. Para las mercaderías a costo decreciente se observa en la

24. Para les mereaderías a costo decreciente se observa en la realidad, los dos puntos de equilibrio dados por la teoría, figura 46 (§ 4), pero hay poderosos roces que permiten al equilibrio inestable veces más o menos tiempo.

durar a veces mas o menos tiempo.

Un ferrocarril puede balancear sus gastes con tarifas elevadas hacieudo pocos transportes, o, con tarifas bajas, haciendo muchos. Tenemos am los dos puntos e y o de la figura 46 (§ 4). Los pequeños comerciantes se atienen al punto pequenos comerciantes as acusem a parto e, vendiendo poco a precios elevados: los grandes almacenes llevan el punto da equi-librio en c', vendiendo muebo a precios ba-jos; y ahora los pequeños comerciantes piden la intervención de la ley para trasr el punto da squilibrio en c.



el punto de squilibrio en c.

26. Hay también numerosos ejemplos de la línea de provecho máximo para las mercaderías a costo creciente. El cultivo intensivo en la vecindad de Roma no puede explicarse de otra manera. En laglaterra, después de la supresión de los derechos sobre el trigo, y a consecuencia de la competencia de los trigos extranjeros, las formas de las curvas de indiferencia de los obstáculos para el cul-

tivo del trigo han cambiado de forma, y, en ciertos límites, el costo de producción del trigo ha bajado, en lugar de aumentar, con la cantidad producida. De ahí el cambio del cultivo del trigo que devino entonces más intensivo.

26. El equilibrio de los gastos y de la producción. — Consideremos una colectividad aislada y supongamos que los gastos dal individuo sean todos hechos para las mercaderías que compra y que sus entredas provisene todas de la venta de su trabajo, de otros servicios de los capitales, o de otras mercaderías.

servicios de los capitales, o de otras mercaderias.

En esas condiciones el equilibrio económico cetá determinado por las condiciones que va hemos planteado (m. 196 y siguientes) por los gustos y por los obstáculos. Hemos visto que los gustos y por los obstáculos. Hemos visto que los gustos, de terminan las relaciones entre los precios y las cantidades vendidas o compradas. De otra parto, la teoría de la producción nos ha enseñado que, dadas casa relaciones, se determinan las cantidades y los precios. El problema del equilibrio está entonces completamentes entre la problema del equilibrio está entonces completamentes estas electrones. te resuelto.

37. El equilibrio en general.— El caso taórico que precede difiere mucho, en una de sus partes, de la realidad. En efecto, las entradas del individuo, están lejos de no tener por origen mán que los bienes que este individuo vende para la producción. La deuda pública de los pueblos civilizados es enorme; una pequeficione parte de esta deuda solamente ha servido para la producción, interpreta de los interpretas parte de esta deuda solamente ha servido para la producción, y frecuentemente muy mal. Les individuos que gosan de los inte-reses de esta deuda no pueden de ninguna manera ser considerados como personas que han cedido bienes económicos a la producción. como personas que han cedido blenes económicos a la producción. Se harian consideraciones semigantes para los empleados de la burrocracia, siampre creciente, de los Estados modernos; para los gastos de guerra, de marina, y para muehos otros gastos de los trabajos públicos. No investigamos absolutamente aquí en qué medide esos gastos son más o menos útiles a la sociedad y en cuátes casos le son indispensables; verificamos simplemente que su utilidad, cuando existe, es de otra especio que la que resulta directamente de la producción económica.

28. Por otra parte, los gastos de los individuos están lejos de ser restringidos a los bienes económicos que poscen. Los impuestos

forman una parte notable.

Por un cálculo muy grosero pero que no se aparta mucho de

la verdad, se estima que en ciertos países de Buropa, el 25 % de la renta de los individuos está destinada al impuesto. La teoría que hemos expuesto so tendría entones valor más que para ¾ a lo sumo de las sumas que forman la renta total de una nación.

29. Es tácil modificar esta teoría de manera de tener en cuenta

los fenómenos que acabamos de indicar. Basta para esto distinguir en la renta de los individuos la parte que proviene de los fenómenos económicos, de la que le es extraña; y proceder lo mismo para

los gastos

30. La parte de entrada que se deja a los individuos es gastada
por allos según sus gustos; y en le que concierne a sa repartición
entre los diferentes gastos entra en la teoría, ya expuesta, del equilibrio en le que concierne a los gustos. La parte llavada por la autoridad pública es gastada según otres reglas que la ciencia económica no ha de estudiar. Esta debe suponer entonces que essa reglas forman parte de los cálculos del problema a resolver. Las leyes
de la demanda y de la oferta resultarán de la consideración de essa gias torman parce de los calcinos del pronocida a resolver. Las leyes de la demanda y de la oferta resultarán de la comaideración de esas dos categorías de giatos. Si no se considera más que una sola, la divergencia con el fenómeno concreto podría ser considerable. Por ejemplo, para el hierro y el acero, las demandas de los gobiernos concieraen a una parte notable de la producción.

31. Em lo que concierne al equilibrio de los obstáculos, hay que

31. Em lo que concierne al equilibrio de los obstáculos, hay que tener en caenta que los gastos de las empresas ne son lguales, como precedentemente, a la cuirada total de los individuos, sino que constituye una parte, puesto que el resto tiene otro origen (deuda pública, empleos, etótera). La repartición de la parte destinada a comprar Jos bienes transformados por la producción catá determinada por la teoría del equilibrio en relación a los obstáculos. La repartición de la otra parte de las entradas está determinada por consideraciones que, como en el caso análogo precedente, escapan a las investigaciones de la ciencia conúmica, y as debe en consecuencia recurrir a otras ciencia; esta repartición debe extunces cuencia recurrir a otras ciencias; esta repartición debe entonces figurar aquí en el número de les cálculos del problema. 32. Propiedad dal equilibrio. — El equilibrio, según las condi-

ciones en las cuales se obtiene, goza de ciertas propiedades que es importante conocer.

23. Empezaremos por definir un término del cual en bueno virse para evitar extendernos demasiado. Diremos que los miembros de una colectividad gozan, en cierta posición, del mázimem de ophelimite, cuando es imposible encontrar un medio de alejarse muy poco de esta posición, de tal suerte que la ophclimite de que gosan cada uno de los individuos de esta colectividad aumenta o disminuye. Es desir que cualquier pequeño desplazamiento a partir de esta posición tiene necesariamente por efecto aumentar la ophclimite de que gozan ciertos individuos, y disminuir aquélia de cual gozan otros: de ser agradable a unos y desagradables a otros. 34. Equilibrio del cambio. — Tenemos el teorema siguiente:

Para los fenómenos del tipo (I), cuando el agualdrio tiene lugar en un punto donde son tangentes las curvas de indiferencia de los contratantes, los miembros de la colectividad considerada como de

contratantes, las miembros de la colectividad considerada gason del máximum de ophelimite.

Hacemos notar que se paede llegar a esta posición de equilibrio ya sea por un sendero rectilineo, es decir con procios constantes, ya

ya sea pur un sendero recument, es decur con procus constantes, ya sea pur un sendero cualquiera.

35. Ne se puede dar una demostración rigurosa de este tecrema mas que con la ayuda de las matemáticas (Apéndics); nos contentaaquí con dar un coquema.

remos aquí coa dar un esquema.

Empezaremos por considerar el cambio entre dos individuos. Para el primero, los ejes son oz y og, y para el segundo, os, uß i y dispongámosles de manera que los senderos recorridos por los dos individuos se confundan en una sola linea sobre la figura 16 (m. 116). Las lineas de indiferencia son t, t', t''...., para el primero la colina del placer sube de o hacia o, y para el segundo. Para el primero la colina del placer sube de o hacia o, y para el segundo, al contrario; sube de o hacia o.

Para los fenómenos del tipo (I), se sabe que el punto de equilibrio debe encontrarse en un punto de tangencia de las curvas de indiferencia de los dos

de las curvas de indiferencia de los dos individuos. Sea c umo de esos puntos. Si nos alejamos siguiendo el camino coc, se sube la colina del placer del primer individuo, se desecucide la del segundo; y a la inversa si seguimos el camino coc. Entonose no ca posible alejarnos de o sirviendo, o perjudicando a los dos individuos a la ves; pero necesariamente, si se es agradable a uno, se es desagradable al otro. desagradable al otro

No es lo mismo para puntos, como d, donde se cortan dos curvas de indiferencia. Si seguimos el camiso dd', aumentamos el placer de los dos individuos; si seguimos la línea dd' le disminuimos para los dec.

36. Para los fenómenos del tipo (I) el equilibrio tiene lugar

en un punto tal como c; para los fenómenos del tipo (II), el equi-librio tiene lugar en un punto tal como d; de ahí la diferencia entre esas dos especies de fenómenos, en lo que concierne al máxiroum de ophelimite.

Volviendo à la figura 49, se ve de una manera intuitiva 37. Volviendo a la figura 49, as ve de una manera intuitiva que, prolongando el sendero co' hacis \(\hat{h}, \) se desciende siempre la colina de placer del segundo individuo; naientras que al contrario se empiesa por trepar la colina de placer del primer individuo, pero seguidamente se desciende, cuando se está más allá del punto donde co'\(\hat{h} \) es tangente a una linea de indiferencia. En consecuencia, si nos alejanos en línea recta, de una cantidad terminuda, de la posición de equilibrio, las ophelimites de las cuales gozan los dos individuos podr\(\hat{n} \) variar de manera que la una aumenta y la otra disminuya, o que disminuyan las dos; pero no podr\(\hat{n} \) na tra disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a otra disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) na tra disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) na tra disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) na tra disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a otra disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a cua disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a cua disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a cua disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a cua disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a cua disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a cua disminuyan les dos; pero no podr\(\hat{n} \) a consentar a la par. Esto no es cierto, por lo dem\(\hat{n} \), más que pera las mercaderías de las cuales las ophelimites son independencia del primer g\(\hat{n} \) neco (17, 43). nero(IV, 42)

Solamente las matemáticas permiten (Apéndice), dar una demos

Solamente las matemáticas parmiten (Apéndice), dar una demostración rigurosa, no solamente en ese caso sino aún en el caso general de varias mercaderías y de varios individuos.

38. El se pudiera hacer sobre la sociedad humana experiencias como hace el químico en su laboratorio, el teorema precedente nos permitiria resolver el problema siguiente:

Se considera una colectividad dada; no se conocea los indicios de ophalismid de sus miembros; se sabe que con el cambio de cirrtas cantidades hay equilibrio; se pregunta ai quo obtenido en las mismas condiciones en que se obtendrás por las obtenido en las mismas condiciones en que se obtendrás por las obtenido en las que las que hacer una experiencia para ver el la manera de la cual

Hay que hacer una experiencia para ver si la manera de la cual se hacen los cambios siendo la misma, se puede añadir (fijaos bien: añadir o no substituir) otros cambios, bechos a precios constantes, que contentra a todos los individuos. Si se contesta afirmativamente, el equilibrio no tiene lugar como enando existe la libre competencia, si se contesta negativamente, tiene lugar en esas condiciones: diciones.

39. Equilibrio de la producción. — Nos falta distinguir aquí

19 Precio de vents constante. (a) Coefficientes de producción variables con la cantidad total, es decir mercaderías de las cuales el costo de producción varía con la cantidad. (\$\beta\$) Coeficientes de producción constantes con la cantidad, es desir mercaderías de las cuales el casto de producción es constante. 2º Precio de venta variable.

varieble.

40. 19 (a) Ese caso nos es dado por la figura 46 (§ 4). Los puntos c, o' de equilibrio no son los que dan el máximum de opholimite en la transformación (Apéndice). En consecuencia, puede haber un punto que no esté sobre la línea de las transformaciones completas y tal que la empresa de la transformación tenga un provocho, mientras que los consumidores están mejor que en c, o'. Ese caso, en la realidad, se verrifica a veces con los trusta.

41. 19 (\$\beta\$ Es el caso de la figura 44. (\$\frac{1}{2}\$ 1). El punto s de equilibrio da el máximum de ophelimite para las transformaciones (Apéndoce).

equilibrio da el máximum de ophelimite para las transformaciones (Apéndice).

42, 2º Los precios variables puedem ser tales que produscan un fenómeno anúlogo al del caso 1º. (a).

Pero si se puede disponer de esos precios para obtener el máximum de ophelimite en las transformaciones, se puede de esta manera alcanzar el punto s, figura 51, que da ese máximum. (Apén.).

43. Si se sigue el camino sans de las transformaciones completas, se llega seguramente; lo mismo también si se sigue un sendero de la manera de la camina de la parte ves; o em

cum, que no coincida con esta linea más que en la parte ueu; o en fin, un sendero oll'e tangente en e a la linea de las transformaciones completas y

a la linea de indiferencia t.

En la realidad, ese último sendero es bien difícil de seguir, porque hay que addivinar precisamente dénde se encuentra el punto s. Los dos primeros senderos, al contrario, puedes ser seguidos sin saber precisamente dónde es el punto s.

46. Es probable que la mayor parte

pressamente donde es el punto a.

46. Es probable que la mayor perte
de la producción sea del tipo en el cual
el costo de producción varía con la cantidad producida; se puede,
en consocuencia, afirmar que el mistema de los precios constantes,
del cual se sirven generalmente en nuestra sociedad, no procura

el máximum de ophelimits; y si se tiene en cuenta el gran número de productos a los cuales se aplica esta conclusión, parece que la pérdida de ophelimite debe ser muy grande.

45. Es por esto que, sún en nuestra organización social, los productores tienen ventaja en practicar precios variables, y, como no pueden hacerlo directamente, se esfuerzan por hacerlo indirectamente por medio de expedientes que no pueden ino muy groseramente aproximarse a la solución que daría el máximum de ophelimate. limite.

Generalmente, se obtienen precios variables distinguiendo a los

Generalmente, se obtienen precios variables distinguiendo a los consumidores en categorías; y ese expediente vale más que nada, pero está bien lejos de la solución que haría variar los precios para todos los consumidores.

46. El error muy grave que hace juzgar los hechos econômicos según las normas morales lleva a muchas gentes, de una manera más o menos consciente, a pensar que el provecho del producto no puede ser más que el perjuicio del consumidor y viceveras. En consecuencia, si el productor no gaus nada, está sobre la línea de las transformaciones completas, y uno se imagina que el consumidor no puede sufrir daño.

Sin insistir sobre el hecho de que, como ya la hespa vista (5.10).

sin insistir sobre el beebe de que, como ya lo hemos visto (§ 10), la línea de las transformaciones completas puede ser obtenida con un exceso o cesto de producción, es bueno ne dividar el caso muy frecuente indicade en el § 39 (19) a.

47. Supongamos, por ejemplo, que un país consume 100 de una mercadería X y que esta mercadería sea producida por fábricas nacionales al costo de 5 por unidad. El costo total es de 500; y si el precio de venta total es también 500, los productores nacionales no obtenes mingún procecho. obtienen ningan provecho.

obtienen ningún provecho.

Ocurro sin embargo que producen 200, le que hace bajar el cesto de producción a 3. Venden 120 en el país al precio de 3,50 y 30 en el extranjero al precio de 2,50. En total reciben 620 por una mercadería que les enesta 620, y en consecuencia obtienen un beneficio. Los consumidores nacionales se lamentan porque pagan la mercadería más cara que la que se vende a los extranjeros, pero, en el fondo, la pagan menos que lo que la pagarían anteriormente, y en consecuencia tienen una ventaja y no un perjuicio.

Puede, pero no es cierto, que un fenómeno semejante se haya producido algunas veces en Alemania, donde los productores venden al extranjero a un procio más bajo que el que praetican en

el país; ya que de esta manera pueden aumentar la cantidad pro-ducida y reducir al costo de producción. 48. Los fenómenos que acabamos de estudiar sugieran, de una

48. Los fenómenos que acabamos de estudiar sugieren, de una manera abstracta y sin tener en cuenta las dificultades prácticas, un argumento considerable en favor de la producción colectivista. Mucho mejor que la producción sometida en parte a la competencia, en parte a los monopolios, que tenemos actualmente, ésta podría hacer uso de los precios variables que permitirían seguir la linea de las transformaciones completas, y en consecuencia alcaner el punto e de la figura 46 (§ 4), mientras que actualmente debemos detenernos en el punto e', o sún en el punto e. La ventaja que tendría la sociedad podría ser tan grande que compensaría los perjuicios inevitables de uma producción de ces género. saría los perjuicios inevitables de una producción de ces género. Pero haría falta para esto que la producción colectivista tuviera por único objeto perseguir el máximum de ophelimite en la produceión, y no procurar provechos de monopolio a los obreros, o perseguir ideales humanitarios. ⁸ Como muy bien lo habían visto los antignos economistas, la búsqueda de la mayor ventaja para la sociedad es un problema de producción.

Ann las sociedades cooperativas podrían llevarnos sobre la línes de las transformaciones completas, pero esto no ocurre porque se dejan desviar de su fin por puntos de vista éticos, filantrópicos, humanitarios. No es posible correr dos liebres a la vez.

humanitarios. No su posible correr des theores a la vez.

Si se considera el fenúmeno exclusivamente desde el punto de
vista de las teorías económicas, es muy mala manera de organizar
la empresa privada de los ferrocarriles exigir de las sociedades que
los explotan, como se hase en Italia, una cantidad fija sobre el
producto brato (o aún sobre el producto neto) en provecho del
Estado, porque de esta manera en lugar de empujarlas a aproximarse a la finea de las transformaciones completas, se les impide.

49. La libre competencia determina los coeficientes de producción de conacer a sacquera el myximum de onbelimite (Anéxilus).

ción de manera a segurar el máximum de ophelimite (Apéndios). Tiende a hacer [quales las entradas netas de los capitales que se pueden producir por medio del ahorro; en efecto, el ahorro se transforma evidentemente en los capitales que dan más routa, hasta que la abundancia de esos capitales hace bajar la renta neta al nivel común. Esta igualdad de las rentas netas es igualmente una con-dición para obtener del uso de esos capitales el máximum de ophe-limite. Aún en cos caso, la demostración rigurcas no puede ser dada sino con las matemáticas; "no podemos aquí indicar sino poco más o menos la marcha del fenómeno.

50. En le que concierne a la renta de los capitales, se puede hacer notar que si el ahorro obtiene en cierto empleo una renta mayor que en otro, esto significa que el primero es más "productivo" que el segundo. En consecuencia hay ventaja para la "sociedad" en disminuir el primer empleo del ahorro para aumentar el segundo, y se llega también a la igualdad de las entradas netas en los dos casos. Pero ces razonamiento es bien poco preciso, de ninguna manera riguroso, y por consecuencia, por si solo, no pro-baría verdaderamente nada.

 Un poco mejor, pero bien poco, es el rasonamiento que, sin bacer uso de las matemáticas, hace intervenir los coeficientes de producción.

de producción.

Las empresas los determinan de manera de tener el costo minimo; pero la competencia los empuja sobre la línea de las transformaciones completas; en consecuencia, son sus clientes, compredores y endedores, los que an definitiva sacan un beneficio de la obra realizada por las empresas.

El defecto de ces género de demostractores ne reside solamente en que falten de precisión, sino también, y principalmente, en que no dan una idea clara de las condiciones necesarias para que los teoremas esen viertes.

teoremas sean ciertos.

52. Et squaissio en la sociedad collectivista. — Nos falta ahora hablar de los feuómenos del tipo (III), a los cuales hasta aquí hemos aludido simplemente. (iii, 49).

Para darles una forma conretta, y por una abstracción análoga a la del homo aconomicus, consideremos una sociedad colectivista, que tenga por fin procurar a sus miembros el mínimum de ophelimite

53. El problema se divide en otros dos, que son completamente 58. El problema se divide en otros dos, que son compietamente diferentes y que no pueden ser resueltos con los mismos criterios: 1º Tenemos un problema de distribución: 1º omo deben ser repartidos entre sus miembros los blenes que poses o que produce la sociedad f (III, 12, 16). Hay que hacer intervenir las considera-

² Entre les socialistas, G. Somat tiene el gran mérite de babes comprendido que el problema que el colectivismo debe resolver, es principalmente un problema de producción.

ciones éticas y sociales de diferente génevo, las comparaciones de ophelimite de diferentes individuos, etcétera. No vamos a ocuparación de esto aquí. Supondremos entonoca ces problema resucito. 2º Tenemos un problema de producción: ¿ cémo producir los bienes económicos de manera que, distribuyéndodes en seguida sigan las reglas obtenidas por la solución del primer problema, los miembros de la sociedad obtençan el máximum de ophelimite?

54. Después de todo lo que hemos dicho, la solución de ese publema sa fácil

problema es fácil

problema es fácil

Los precios, los intereses netos de los capitales pueden desaparecer, si algunas veces esto es posible, como entidades reales, pero
continuarán como entidades contables; sin ellos el ministerio de
la producción marcharía a ciegas y no sabría cémo organizar la
producción. Es bien catendido que si el Estado es el dueño de
todos los capitales es a él a quien van todos los intereses netos.

55. Para obtener el máximum de ophelimite, el Estado colectivista deberá rendir los diferentes intereses netos iguales y deterrima los conficientes de macharita de la misma conficiente de procedimentes de macharita.

minar los coeficientes de producción de la misma amerca que los determina la libre competencia. Además, después de haber hecho la distribución según las reglas del primer problema, deberá permitir una nueva distribución que podrán operar entre ellos los miembros de la colectividad, o que podrá hacer el Estado socialista, pero que, en todos los casos, deberá hacerse como al fuera operada per la libra connectoria.

pero que, en todos los casos, nepera nacerse como a mera oporana por la libre competencia.

56. La diferencia entre los fenómenos del tipo (I) y los del tipo (III) reside principalmente en la repartición de las rentas. En los fenómenos del tipo (I), ceta repartición es opera según todas las contingencias históricas y económicas en las cuales ha evolucionado la sociedad; en los fenómenos del tipo (III), es la consecuencia de ciertos principios éticos sociales.

57. Nos falte investigar si increse formas de la producción con

57. Nos falts investigar si ciertas formas de la producción son más fáciles en la realidad con los fenómenos del tipo (I) o con las del tipo (III). Teóricamente, nada impide suponer que con la libre competencia, se siga, por ejemplo, la línea de las transfor-maciones completas, pero prácticamente esto puede ser más difícil

con la libre competencia que con la producción colectivista. (§ 48).

58. El Batado colectivista, major que la libre competencia, parces poder llevar el punto de equilibrio sobre la línea de las transformaciones completas. En efecto, en diffell que una sociedad privada siga exactamente en sus ventas la línea de las transformacio-

nes completas. Deberá por esto hacerse pagar por sus clientes, en principio los gastos generales, y asguidamente vendertes las mercaderias a precio de costo, deduciendo los gastos generales. Salvo en casos particulares no se ve cómo podría ceurrir esto. El Estado socialista, al contrario, puede poner como impuesto, sobre los concumidores de sus mercaderias, los gastos generales de la producción de esta mercaderia, y después asguidamente cederlos al precio de costo; puedo, en consecuencia, seguir la linea de las transformaciones completas. magiones completas.

El Estado socialista puede abandonar a los consumidores de una mercadería la renta (v. 95), producida por esta mercade-ría. Cuando la línea del provocho máximum corta la línea de los cambios, es decir cuando la competencia es incompleta, y con la simple competencia de los productores privados, el equilibrio tiene lugar en que punto de intersección. El Estado socialista puede lle-var ese punto de equilibrio sobre las líneas de las transformaciones completas, como si la competencia fuera completa.

60. En el Estado económico basado sobre la propiedad privada.

la producción es regulada por los contratistas y por los propieta-rios; hay, en consecuencia cierto gasto que figura en el número de los obstáculos. En el Estado colectivista, la producción seria regulada por los empleados de ese Estado; el gasto que ocasion-rían podría ser mayor y su trabajo menos eficaz; en ese caso, las ventajas señaladas podrían ser compensadas y cambiarse en pérdida.

En resumen, la economía pure no nes da criterio verdaderamente decisivo para escoger entre una organización de la socie-dad basada sobre la propiedad privada y una organización socia-lista. No se puede resolver ese problema más que teniendo en euenta los otros caracteras de los fenómenos.

. 1

62. Máximum de ophelimite para las colectividades parciales. — Los fenómenos del tipo (III) pueden referirse no a la colectivi-dad entera, sino a una parte más o menos restringida de ésta. Si se considera un solo individuo, el tipo (III) se confunde con al tipo (II)

Para cierto número de individuos considerados colectivamente, existen valores de los socificientes de producción que procuran a esta colectividad tales cantidades de bienes económicos que, si son distribuídos según las reglas fijadas por el problema de la distri-

bución, procuran el máximum de ophelimite a los miembros de esta

colectividad.

La demostración de esta proposición es semejante a la que ha sido dada otando hemos considerado la colectividad total.

63. En realidad, los sindicatos obreros, los productores que gosan de la protección aduanera, los sindicatos de negociantes que explotan a los consumidores, nos suministran numerosos ejemplos en los cuales los coeficientes de producción son determinados con el fin de favorecer ciertas colectividades parciales.

64. Hay que hacer notar que, salvo ciertos casos de todo punto excepcionales, esos valores de coeficientes difieren mucho frecuentemente de los valores que procuran el máximum de ophelimite a toda la colectividad

Comercio internacional. -- Salvo en el caso precedente hasobservation of the consideration of the considerati mos ese nombre.

mos ese nombre.

El caso precedente difiere del caso presente. En aquél se suponía que se podían imponer ciertos coeficientes de fabricación a toda una colectividad, constituída por colectividades parciales A, B, C..., y se buscaba que valores de esos coeficientes procurarán el máximum de ophelimite a los miembros de la colectividad. A hora no suponemes que la colectividad A puede imponer directamente coeficientes de producción a las otras colectividades B, C..., pero, al contrario, suponemos que cafa una de esas colectividades es independiente y que en consecuencia bien puede regular su propia producción, mas no la de los otros, al menos directamente. Aun cuando se razone sobre tuna sola colectividad, hay que saner

Aun cuando se raspor sobre una sola colectividad, hay que tener en cuenta los gastos de transporte, pero esta necesidad en más evi-dente todavía cuando se habla de colectividades separadas en el aspacio. Se comprende en consecuencia que los precios de una misma mercadería soan diferentes entre dos colectividades dife-

66. Después de lo que hemes dieho para una sola colectividad, las condiciones de equilibrio para varias colectividades so obtienen facilmente.

Consideremos una colectividad X que está en relación con otras Consideremos una colectividad X que cetá en relación con otras colectividades que llamaremos Y, y que, para simplificar, consideraremos como formando una sola colectividad. Para cada una de esas colectividades se sabo ya cuáles aon las condiciones de equilibrio de los guatos y de los obstásulos; pero no son acticientes abora para resolver el problema, porque hay otras incógnitas, es decir las cantidades de bienes económicos cambiadas entre X e Y. Supengámestas igualas a 100; nos faltan otras cien condiciones para determinarlas.

67. Tendremos en pripcipio el balance de X en sus relaciones con Y; será necesario para establecerlo tener en cuenta cada encon 1; sera necesario para establecerio tener en cuenta cada entrada y cada salida, como ya hernos indicado en §§ 27 y siguientes. El balance de Y es intitil por las razones ya dadas (m, 204). En las relaciones de X con Y, la entrada de X es la salida de Y, y a la inversa. En consecuencie, si la entrada y la salida se balancean por X, se balancean también por Y. Asi la consideración de los balances uos da una sola condición que llamaremos (a).

68. Falta acquidamente que los repeties canada tenta (a).

58. Falta seguidamente que los precios, cuando tenemos (a).

58. Falta seguidamente que los precios, cuando tenemos en cuenta los gastos de transporte y otros gastos necesarios (por ejemplo, el seguro, los gastos de cambio, etc.), sean iguales para las cantidades cambiadas, porque, sobre un mismo mercado, no puede haber dos precios. Una de las mercaderias puede tomarse como meneda interascional; queda ese consecuencia, en cas caso solamente 99 precios, y las condiciones de igualdad, que llamaramos (β), son entunces 99. ° precios, y le entonces 99.

Si se añade la condición (a) a las 99 (β), se tienen en total 100 condiciones, lo que es necesario exactam las 100 incógnitas.

las 100 incégnitas.

Pero, en general, no se puede suponer que no hay más que una sola moneda idéntica para X y para Y; hay que suponer que X e Y tienen monedas que les son propias, aun cuando sean idénticas y acufiadas con el mismo metal. En ese caso, la moneda de Y tiene cierta relación con la moneda de X, se desir tiene cierto precio expresado en moneda de X, y ésta as una nueva incógnita. Si se añade a las otras 100 se tendrá 101 incógnitas. Pero como tenemos alvara 100 precios, las condiciones (β) son también en número de 100, y afiadiendo la condición (a) hay 101 condiciones, es decir tantas condiciones como incógnitas.

69. Quedaría por ver cómo se establece el equilibrio, pero no po-

demos hacerlo sino después del estudio de la moneda (vm. 95 y siguientes).

70. El equilibrio de los precios. — En todos los rasonamientos que bemos hecho hasta aquí hemos tomado uma mercadería como moneda; las tasas de cambio de esta marcadería con las otras, es decir los precios, dependen de los gustos y de los obstáculos, y son determinados en consecuencia, cuando aquélica y éstos lo son.

Falta hacer a esta teoría una primera modificación considerando la cautidad de moneda en circulación. Falta en efecto, hacer notar que la mercadería moneda es ophelima ne solamente por al connumo, sino también porque sirve para la circulación. Para que todos los precios puedan aumentar, por ejemplo, en 10 %, sería necesario entonces no solamente que se produjera un cambio correspondiente en la ophelimite de la mercadería moneda, comparada a la ophelimite de las otras morcaderías sino también que se pudiera tener la cantidad de moneda suficiente name ha manda de su pudiera tener la cantidad de moneda suficiente name ha moneda suficiente name ha manda de su pudiera tener la cantidad de moneda suficiente name ha manda de su pudiera tener la cantidad de moneda suficiente name ha manda de su pudiera tener la cantidad de moneda suficiente name ha manda de suficiente name ha que se pudiera tener la cantidad de moneda suficiente name ha manda de suficiente suficiente suficiente suficiente suficiente suficiente suficiente sufic mite de las otras moreaderías sino también que se pudiera tener la cantidad de moneda suficiente para la circulación con nuevos

Teoría cuantitativa de la moneda. Supongamos que la 71. Teoris cuantitativa de la moneda. — Supongamos que la cantidad de moneda en circulación deba variar proporcionalmente a los precios; le que puede ocurrir aproximadamente si, mientras que los precios cambian, la rapides de la circulación no cambian, y si no cambian las proporciones de los sucedáncos de la moneda. Esta hipótesis es la base de lo que se ha lismado la teoría cuantitativa de la moneda. Si se la acepta, sorá necesario entonces, puesto que los precios aumentan un 10 %, que la cantidad de la mercadería-moneda aumente no solamente de manera de poder ser consumida en mayor cantidad, para que la ophelimite elemental disminuya, sino también de manera que la cantidad de moneda en circulación aumente en 10 %.

Los precios serían entonces, finalmente, determinados por la

Los precios serían entoncea, finalmente, determinados por la ophelimite de la mercadería-moneda y por la cantidad que hubiera

72. Si, en lugar de una mercadería, hubiera por moneda eual-quier clase de bonos, por ejemple papel moneda, todos los precios no dependerían más que de la cantidad de esta moneda en circu-

1ación.
73. Las hipótesis que acabamos de hacer no se verifican jamás completamente. No sólo todos los precios no cambian al mismo tiempo en la misma proporción, sino que además la rapides de la eleculación varia ciertamente y las proporciones de los sucedáneos

de la moneda varían igualmente. Resulta que la teoría cuantita-tiva de la moneda no puede ser jamás más que aproximativa y seramente cierta

groseramente cierta.

74. En el caso del papel-moneda es posible tener dos posiciones de equilibrio para las cuales todas las sircunstancias son idénticas, salvo las siguientes: 1º Todos los precios son acrecentados, por ejemplo, en un 10 %; 2º La rapides de la circulación es aumentada e igualmente la proporción de los sucedánces de la moneda puede haber aumentado, de suerte que la misma centidad de moneda sea suficiente para la circulación con nuevos precios.

75. En el caso de una mercaderia-moneda, sería necesario que esta rapides y esta proporción de los sucedánces aumentarán de manera de hacer muy grande la cantidad en circulación se fin de manera de hacer muy grande la cantidad en circulación se fin de

manera de hacer muy grande la cantidad en circulación, a fin de que el consumo de la mercadería-moneda pudiera aumentar, para disminuir la ophelimite elemental.

76. Le hipótosis que hemos hecho para el papel-moneda puede verificarse aproximadamente; pero la que hemos hecho para la mercadería-moneda parece dificil de comprohar en las proporciones

mercaderia moneda parece diffeil de comprobar en las proporciones indicadas, aun cuando pueda texer lugar a menudo en proporciones may débiles. Se seas la conclusión que las posiciones idánticas de equilibrio serían posibles en el primer caso con precios diferentes, imposibles en el segundo.

77. Esta último conclusión puede que sea muy absoluta. Sería dificilmente atacable si el consumo de la mercadería-moneda fuera casi tan grande como la suma de los otros consumos. Supongamos que una colectividad de agricultores en la cual se consumo el trigo, el vino, el aceite, la lana, y un pequeño número de otras mercaderías, se toma el trigo como mercadería-moneda; la conclusión en cuestión subsistiría ciertamente. Pero, subsistiría todavía si, como en nuestras sociedades, la mercadería-moneda es el oro, del cual en nuestras sociedades, la mercadería-moneda es el oro, del cual el consumo es muy débil en comparación de los otros consumos? Se comprende mal cómo todos los pracios deben ser regulados de una manera precias y riguroses por el consumo del oro, en cajas de relojes, en alhajas, eteétera. La correspondencia entre esos dos fenómenos no puede ser perfecta.

fenómenos no puede ser perfecta.

78. Hacemos notar que salimos aquí del dominio de la economía pura para entrar en el de la economía aplicada. Lo mismo la mecánica racional nos enseña que dos fueresa iguales y directamente opuestas se equilibran cualquiera que sea la intensidad; pero la mecánica aplicada nos dice que si un cuerpo sólido se interpone

entre dos fuerzas hay que tener en cuenta la resistencia de los

79. Supongamos que todas las demás circunstancias son las mismas, que todos los presios aumentan un 10 %. Para que la igualdad de las ophelimites proderadas estableses el equilibrio subsistente, sería necesario que la cantidad de ora que se puede consumir aumentara; y porque esta cantidad no puede aumentar los precios Para que la igualaumentara; y porque esta cantidad no puede aumentar los precios deben volver a lo que eran anteriormente. Es necesario señalar aqui los hechos siguientes: 1º La igualdad de las ophelimites ponderadas se establece aproximadamente por las mercaderías de uso exterior y diario y menos por las mercaderías de uso restringido y que no se compran sino de tiempo en tiempo. En consecuencia, en realidad, hay para la ophelimite del oro cierto margen en la igualdad que debe tener con las otras; 2º Si todos los precios anmentan, la extracción del cro debería devenir menos ventajoss, y an consecuencia disminuir. Pero esta extracción es tan alestoria, que está regulada por consideraciones diferentes; y en ciertos limites, las variaciones de los precios de las otras mercaderías no tienen ningún efecto o un efecto casi nulo; 3º En fin, un cambio en las condiciones de la circulación puede igualmente tener cierta en las condiciones de la circulación puede igualmente tener cierta acción (§ 73). En conclusión con el oro-moneda, posiciones idén-ticas de equilibrio aon posibles en ciertos límites, con precios difeticas de equilibrio aon posibles en ciertos límites, con precios cure-rentes. En esos límites no acrian entonces completa y exclusivamen-

te determinados por las fórmulas de la economía pura. (§ 82). 80. Belaciones entre el equilibrio y los precios de los factores de la producción. — 1º Supongamos que todos los precios de los factores de la producción cambien, pero que las deudas y los cré-Inctores de la produceion cambien, pero que las deudas y los crédicas existan en la sociedad (deuda pública, créditos comerciales, hipotecarios, etcétera), y no cambien. Por ejemplo, si los precios de todos los factores y la producción subieran un 10 % y les precios de los productos subieran igualmente 10 %; en consecuencia, desde ese punto de vista, nada habria cambiado en la situación real de los obreros y de los capitalistas que compitieran en la producción Recibirgan 10 % más y nora monocuran castarda 10 % más en producción Recibirgan 10 % más y nora monocuran en la produc ción. Recibirían 10 % más y, para su consumo gastarían 10 % más. Desde otro punto de vista su situación cambia porque, si continúan pagando la misma suma nominal a sus aere-dores, dan en realidad 10 % menos que anteriormente, en mercaderías. En consecuencia, el cambio supuesto favorece a los que toman parte en la producción, y perjudica a los que tienen una entrada fija, independiente

de la producción. Es inútil añadir que un cambio opuesto tendría

efectos opuestos.

81. Para que el cambio de los precios sea posible, es nec 81. Para que el cambio de los precios sea posible, es necesario que no sea impedido por la monoda: nos es necesario repetir las consideraciones indicadas en § 71 y siguientes. Em el supuesto esso, y cuaudo el oro es moneda, los que participan de la producción puede ser que consuman (§ 79) un poco más de oro; los que tienen entradas fijas un peco menos; en total, puede ser que haya un pequeño aumento en el comsumo, que será fácilmente suministrado por las minas En cuanto a la circulación, su rapidez podrá numentar, y se podrá bacer un mayor empleo, si esto es necesario, de los sucedáneos. Los precios no podrán, por lo demás, aumentar más allá de ciertos límites, porque la cantidad de oro disponible devendrá muy débil devendrá muy débil

82. En realidad, los obstáculos a los cambios de los precios 92. En realidad, los obstáculos a los cambios de los precios vienes de la competencia de colectividades independientes, ya sea del mismo pais, ya sea del extranjero (comercio internacional), y de la dificultad de hacerae mover al mismo tiempo todos los precios; en consecuencia, los que no cambias detienen el movimiento de los ctros. Esos son los hechos que, en los límitas permitidos por las fuerasa que nacea de la variación del consumo y de la producción del oro (§ 79), determinan los precios.

63. Si los precios de la mayor parte de las mercaderías o de todas las mercaderías de un país suban, la exportación disminuye, la importación atumenta, y el oro sale del país para ir al extranjero; en consecuencia, los precios acaban por bajar y volver a su estado primitivo. Se verifican hechos opuestos en el caso de una disminución de los precios.

a disminución de los precios. 84. 2º Los precios de los factores de la producción no cambian 84. 2º Los precios de los factores de la producción no eambian nunca todos al mismo tiempo. Supongamos que los salarios sumentan en un 10 %; el interés de los nuevos capitales y de una parte de los antiguos podrá aumentar también en un 10 %, pero para una parte de éstos, el interés podrá no cambiar, o no aumentar en proporción del aumento de salarios, e ain disminuir; y, si no se pueden retirar de la producción, tandrán uma rosta negativa. En consecuencia, un aumento de los salarios beneficiará a los obreros, y podrá ser indiferente a los poseedores de nuevos capitales, a los poseedores de una parte de los antiguos capitales, pero no perjudicará a los poseedores de otra parte de esos capitales y a todos los que tienen rentas fijas. 85. Supongamos ahora cuáles son los productos que, por efecto de ciertas medidas, por ejemplo de los derechos de aduanas
protectores, han sumentade de precio, y veamos cuáles son las consecuencias. Si, por hipótesis, los precies de todos los productos aumentan, los precios de todos los factores de la producción podrán
aumentar en la misma proporción, si se decauidan las rentas fijas,
las deudas y los créditos y el equilibrio se establecerá de nuevo
como en el § 71. Lo misma teniendo en cuenta las rentas fijas, las
deudas y los créditos se obtendrán resultados semejantes a los del
§ 80. En cuanto a los fanómenos del § 84. hay que hacer notar que
cuando los precios de los productos aumentan, todos los capitales,
tanto antiguos como guevos, se favorecen y se ven aparecer rentas
positivas.

positivas.

86. La hipótesis que acabamos de hacer no se realiza jamás en la práctica. No es posible que los predios de todos los productos aumenten; en consecuencia ciertas producciones con incrementadas y otras no. Los nuevos capitales pueden llevaras bacia las producciones aventajadas; los capitales antiguos, que no pueden retirarse de las producciones que han sufrido un perjuicio, dan reutas nogrativas

87. Hasta aquí hemos considerado posiciones eucesivas de equi-67. Hasta aqui nemos connderado posteiones sucesivas de equilibrio; nos falta ver también lo que deviene el movimiento pasando de una a otra. Un cambio producido en una parte del organismo económico no se extiende instantáneamente a todas las otras partes; y durante el tiempo que tarda en propagarse de un punto a otro, los fenómence son diferentes de los que siguen el restablecimiento del cantillizio. miento del equilibrio

88. Si los salarios sumentan, los contratistas pueden diffell-88. Si los salarios aumentan, los contratistas pueden dificilmente, salvo en casos particulares, ataar de una manera correspondiente los precios de los productos; y en consecuencia hasta que esta alsa se obtenga sufren un perjuicio. Esperando, el aumento de los calarios reporta a los obreros más provecho que el que tendrán cuando la operación se termine, porque sus entradas han aumentado, mientras que sus gastos de consumo no han aumentado todavía en proporción. Los que tienen entradas fijas sufren menora desventajas mientras que el movimiento se produce que cuando éste se ha efectuado. do éste se ha efectuado.

do este es las electracio.

99. Además, el movimiento no puede nunea ser general. Los salarios, y aún los precios de los productos en una rama de la producción, pueden aumentar, pero los precios en las otras ramas

de la producción aumentarán poco e nada; y no es más que des-pués de un aumento succsivo de los salarios, en un gran número de ramas de la producción, que se comprueban los aumentos de-cios que corresponde s un aumento general de los salarios; de tal-suerte que cuando se ve el efecto, a menudo ocurre que la causa-

ya está olvidada.

90. He aquí cuál es la traducción subjetiva de esce fenómenos. El hombre es llevado a actuar mueho más bajo que la influencia de las sensaciones del estado presente que bajo la de las previsiones del estado presente que bajo la de las previsiones del estado presente que bajo la de los que no actuan sino indirectamente; en consecuencia, en el caso que no actuan sino indirectamente; en consecuencia, en el caso que consideramos, los obrevos serán llevados a pedir un aumento de los salarios mucho más que si sintieran los efectos de un aumento general de los salarios; y lo mismo los contratistas serán mucho más reacios a coder a los obrevos. En cuanto a los que tienen rentas fijaz, y que deben, en fin de aumento a los que tienen rentas fijaz, y que deben, en controls. En cuanto a los que tienen rentas fijas, y que deben, en fin de cuentas, hacer los gastos de la lucha entre los obreros y los contratistas, dan pruebas de menos buen sentido que los carlos contratamens, cen prucoses de menos such sentido que los contratamens, conducidos a la carnicería, resisten, cuando sicuten el olor de la sangre; se imaginan que las huelgas son dirigidas contra los "capitalistas", que aún no saben distinguir de los contratistas, y no ven que en último análisis las huelgas perjudican a los que tienen rentas fijas y créditos, mucho más que a los contratistas y eapitalistas.

entitalistas.

91. Los contratistas tienden siempre a aumantar los precios de las mercaderías que produsen, y así pensiguen su propio interés, porque esos aumentos les procuran ciertamente una ventaja durante el tiempo más o menos largo necesario para llegar a una nueve posición de equilibrio. Cada uno, por lo demás, se imagina gozar de toda la ventaja del aumento de precio de su propia mercadería, sin ver la compensación parcial que seguirá al aumento de precio de las otras mercaderías. Es lo mismo pera los propietarlos que buscan rentas positivas. Los obreros son, en general, indiferentes a esos movimientos de precios, porque por repercutae inmediatamente buscar rentas positivas. Los obreros son, en general, inditerentes a cesos movimientos de precios, porque no repercuten inmediatamente en sus salarios; ereen que únicamente los "capitalistas" tiemen que preocuparse de esas variaciones de precio; por lo tanto, no rehusan más que aquellos que, en último análisis, les serán perjudiciales, no favorecen más que, aquellos que, en último análisis, les serán ventajosos. Sin embargo hay excepciones, y, contrariamente a ese hecho general, los obreros se han pronunciado en Alemania contra

los derechos protectores sobre las materias alimenticias, y han comperadido que caos derechos se volverían finalmente contra ellos. Reto proviene en partr. es posible, de la educación que los sociamentes per la los obreros de ese país.

2. Circulación económica.—En resumen, la producción y la circulación forman un circulo. Toda alteración sobre un punto del fenômeno reperute, peru no igualmente sobre todos los otros. Si hacemos aumentar los precios de los productos, harvenos igualmentes aumentar, como consecuencia, los precios de los factores de las producción. Si, por el contrario, hacemos aumentar éatos, harvenos, como consecuencia, aumentar aquéllos. Bajo esta forma las dos ejercida sobre los precios de los productos no se propaga hasta los precios de los factores de los productos no se propaga hasta los precios de los factores de la producción de una manera igual na aquella con la cual la presión ejerción de los precios de los procios de los procios es propaga a aquellos. En suma, de una manera o de otra, se llega a una para los diferentes bienos económicos, y sus variaciones difieren del primero al segundo modo. Son individnos diferentes los segundo modo.

segundo modo.

93. Interpretaciones arrôneas de la competencia de los contratistas. — La competencia de los contratistas se manifiesta porla tradencia que tienen a ofrecer, a cierto precio, más mercaderias
que las que piden los consumidores; o lo que viene a ser lo mismo,
por la tendencia que tienen a ofrecer cierto cantidad a un precio
inferior al que pugan los consumidores (x, 94).

Es la observación de caso hechos, mal interpretados, la que ha
hecho nacer al error de que hay un exceso permanente de producción. Si este exceso existe realmente, se debería comprobar una acumulación siempre creciente de las mercaderias, y, por ejemplo, debería haber aumento constante del stoch existente en el mando de
hulla, de hierro, de cobre, de algodón, de seda, etc. Esto no es lo
que se observa; entonees el protendide exceso de producción no
puede existir más que en el estado de tendencia, y no como un
hecho.

hecno.

94. Habiendo admitido este exceso de producción, se ba afirmado que sería ventajoso a los contratistas sumentar el salario de
los obreros, porque así, dicen, se aumentaría el "poder de compra"

de los obreros, y en consecuencia, el consumo.

95. En esta proposición no hay de cierto más que esto. El contratista que, por ejemplo, paga salarios dobles, interesos dobles de los capitales, y que vende las mercaderías producidas a un precio doble, se encuentra en la misma situación antes como despuée. Y ni esos salarios dobles, ni esos intereses dobles de los capitales harán aumentar el consumo total de las mercaderías; tendrán únicamente por efecto repartir diferentemente ese total: mayor parte a ciertos factores de la producción y una parte menor a los que tienen entradas fijas; y, edemás, la producción de ciertas mercaderías podrá aumentar, mientras que la de otras podrá disminuir.
96. Por lo demás, se ha pretendido, por un nuevo y grosaro 95. En esta proposición no hay de cierto más que esto.

96. Por lo demás, se ha pretendido, por un nuevo y grosero error, deducir de ese pretendido exceso de producción la causa de las erisis económicas (IX, 92, 93).

97. Concepciones erróneas de la producción. -- Se dice por lo emmin, y se dice freementemente, que hay tres factores de la pro-ducción, la naturaleza, el trabajo, y el capital, extendiendo para este último término el ahorro, y aún los capitales mobiliarios. Esta proposición no tiene sentido o casi ninguno. No se comprende por proposicion no tiene sentino o casi maguno. Lo del capital, como el trabajo y el capital no fueran cosas naturales. En suma, se afirma simplemente que para producir es necesario el capital, el trabajo y otra cosa, que se designa bajo el nombre de seturales. Esto no es falso, pero no sirve de gran cosa para comprender lo qué es la producción.

que es la produceion.

96. Otros dicen que los factores de la producción son la tierra, el trabajo, al capital; otros reducen todo a la tierra y al trabajo; otros al trabajo solamente. De ahí provienen teorías completamente falsas, como la que afirma que el obrero no se poue al servicio del capitalista más que cuando no tiene tierre More a completamente de capitalista más que cuando no tiene tierre More a completamente de capitalista más que cuando no tiene tierre More a completamente de capitalista más que cuando no tiene tierre More a capitalista más que cuando no tiene tierre More a capitalista más que cuando no tiene tierre More a capitalista más que cuando no tiene tierre de capitalista más que cuando no tiene tierre de capitalista de capita une cultivar, o como la que pretende medir el valor por el trabajo 'cristalizado''.

99. Todas esas teorías tienen un vicio común, es el de olvidar 99. Todas esse teorias tenen un vicio comuni, es ci e sivilar que la producción no es otra cosa que la transformación de ciertas cosas cu otras, y dejar creer que los diferentes productos pueden obtenerse gracias a cosas abstractas y generales que se llaman la tierra, el trabajo, el capital. No es de essa cosas abstractas de las que tenemos necesidad para la producción, sino de ciertas especies

•

^{*} Systèmes, II, ps. 285 y s. * Systèmes, II, ps. 343 y s.

concretas y especiales, a menudo muy aspeciales, según el producto que se quiera obtener. Para tener vino del Rhim, por ejemple, es necesaria no una tierra cualquiera, sino una tierra situada sobre las orillas del Rhim; para tener una estatua, no se tiene necesidad del trabajo de cualquiera sino del de un secultor; para tener una locomotora, no es necesario un capital mobiliario cualquiera, sino el que tiene por forma una locomotora.

100. Antes de que su tierra no fuera descubierta por europeos, los australianos no concolan unestros animales domésticas; tenían tierra libre e voluntad; pero por cualquier trabajo que hieieran, es bien cierto que no podráan itener un cordero, si un esballo, ni un bney. Actualmente, immensos rebaños de ovinos viven en Australia, pero provienen no de la tierra libre e a general, ni del trabajo, ni aún del capital en general, aino de un capital muy especial, es decir de los rebaños que existian en Europa. Si los individuos que saben trabajaur la tierra tienen una tierra donde el trigo puede crecer, y si tienen semillas de trigo y además capitales mobiliarios, carros, construcciones, etefera, y en fin bestantes aborros para poder esperar la cousecha próxima, podrán vivir y producir trigo. Nada impide decir que ese trigo es producido por la tierra, el trabajo y el capital; pero es habla también del género en lugar de hablar de la especta. Toda la tierra, todo el trabajo, todo el capital existente sobre el globo no pueden darnos un solo grano de trigo, ai no tenemos ese capital muy especial que es la semilla del trigo.

101. Esas consideraciones bastaráan para hacer ver el error de cesa teorfas; pero, además, esas teorías son en más de un punto inconciliables con los hechos históricos y actuales. Son simplemente un producto del sentimiento que se rebela contra el "capitalitat"; y restarán extrañas a la investigación de las uniformidades de las cuales se ocupa únicamente la ciencia.

CAPITIILO VII

LA POBLACIÓN

- 1. Es el hombre en tauto que productor que es el punto de partida del fenómeno económico, y éste tiende al hombre considerado como consumidor: estamos así en presencia de una corriente que vuelve sobre sí misma, a mauexa de un circulo.
- vuelve sobre si misma, a manera de un circulo.

 2. Heteroogeneidad social. Como ya hemos indicado¹ (II, 102), la sociedad no ce homogénea, y los que no cierren voluntarismente les ojos, deben reconceer que los hombres difieren mucho los mos de los otros desde el punto de vista físico, moral e intelectual.

 A casa desigualdades propias del ser humano corresponden las desigualdades económicas y sociales, que se observan en todos los puebles, desde los tiempos más antiguos hasta los tiempos modernos, y sobre todos los puntos del globo, de tal suerre que estando siempre presente ese carácter, se puede definir a la sociadad humana como una colectividad jerárquies.

 En cuanto a saber el es nosible qua la colectividad subsista v

En cuanto a saber el es posible que la colectividad subsista y que la jerarquía desaparenca, no nos detendremos en investigarlo, ya que los elementos de este estudio no lo necesitan. Nos limitaremos a considerar los hechos tales como se han presentado hasta aquí y tales como los observamos todavía.

- 3. El tipo medio y la repartición de los privilegios. La re-partición de los hombres desde el punto de vista de la calidad no es más que un caso particular de un fenómeno mucho más general. Se puede observar un gran número de cosas que tienen cierto tipo
- Sobre la población, ver R. BERINI, Principi di demografía, Florensia 1901, obra de poca extensión, pero excelente deade todos los puntos de vista.

medio; las que se privilegian poco son en gran número; las que se privilegian mucho son en número muy restringido. Si esce privilegias pudieran medirse, se podría construir un gráfico del fenómero. Contemos el número de las cossa de las cuales los privilegios del tipo medio son comprendidos entre cero y uno; hagamos ser igual a l, y la superficie abb' s' igual a ese número. Lo mismo contemos el número de las cossa de las cuales los privilegios de tipo medio estáa comprendidos entre l y 2; hagamos ser s' s' igual a l, y la superficio s' b" b" s' c" igual a cee número. Continuemos de esta suerte para todos los privilegios positivos, que van de s hacia se; bagemos la misma com para los privilegios negativos, que van de a hacia se; obtendremos ad una curva the.

4. Se obticae una curva análoga en muchos otros casos, entre los cuales podemos anotar el siguiente:

Supongamos que tenemos una urra que contiene 20 bolas blancas y 20 negras. Se retira de la urna devolviéndole cuda vez. 10 bolas

anotar el siguiente:

Supongamos que tenemos una urna que contiene 20 bolas blancas y 30 negras. Se retira de la urna, devolviéndola cada ves, 10 bolas, y se repite grau número de veces esta operación. El tipo medio será constituido por aquél en el cual de grupo de bolas extraídas de la urna se componga de 4 bolas blancas y de 6 negras. Muchas extracciones divergerán muy poco de este tipo; un pequeño número se distinguirá mucho. El fenómeno nos dará una curva análoga a la de la figura 52.

5. Partiendo de cuira observación, muchos automas has mendo.

5. Partiendo de este observación, muchos autores han mesdo la conclusión, sin más, que los dos femémenos son idénticos. Este es un error muy grave. Del parecido de esas dos curvas se puede simplemente consulir que los dos fenémenos tienen un carácter común, a saber que dependen de cosas que tienen una tendencia a concentrarse alrededor de un tipo medio. Pare poder considerar como iguales esos dos fenómenos, es noceasiro levar más lejos la comparación de dos curvas, y ver si coinciden verdaderamente.

6. Es lo que se hace en un caso particular. Si se mide un gran número de veces una misma cantidad, las medidas serán diferentes; y se pueden llamar evrores las cantidades que divergen de la medida verdadera. El número de cesos errores da una curva que se llama la curva de los sevoves, y de la cual la forma es análoga a la de la 5. Partiendo de esta observación, muchos autores han s

figure 52. La observación nes demuestra que esta curva es igual a la que se obtiene cuando se extraen bolas de una urna, procediendo como em § 4. 9

diendo como en § 4.2

7. Esc reanitado no es simple, encierra en el fondo una petición de principio. En realidad, no es exacto que siempre la curva de los errores tenga la forma indicada. En esc caso se dice que la desviación provienc de "arrores constantes"; se les elimina, y se obtiene de nuevo la curva en cuestión. Es saca la conclusión de que la curva de los errores tiene cierta forma determinada cuando se eliminan todas las circunstancias que le harían temer otra forma; y esta proposición es may evidente, pero no se hace más que reproducir en la conclusión le que contienen las premisas.

8. No vamos a preccuparnos más de la teoría de los errores; observemos solamente que en ciertos canos no se puede, a consecuencia de la faita de cálculos, verificar si la curva del fenómeno en igual a la curva de las extracciones de la urna; o bien aún esta verificación da un resultado negativo, y en ceso casos no se pueden considerar los fenómenos como iguales.

9. Ocurre frecuentemente que los fenómenos naturales dan no una joroba como en la figura 52, sino dos, cemo en la figura 52, o aún más. En ese caso, suponen comúnmente los autores que las jorobas de la figura 52 resultan de la superposición de dos curvas del género de la de la figura 52, y sin más consideran el fenómeno dado por la figura 52, y superposición de dos curvas del género de la de la figura 52, y superposición de contras de curva cualquiera; en consecuencia, el hecho de que una curva pueda resultar de la superposición de cierto número de ourvas analogas a la de la figura 52, y ou más consideran el fenómeno dado por la figura 52, y superposición de contras de curvas cualquiera; en consecuencia, el hecho de que una curva pueda resultar de la superposición de cierto número de ourvas analogas a la de la figura 52, y ou más consideran el fenómeno dado por la figura 52, y superposición de contras de curvas consideran el fenómeno dado por la figura 52, y superposición de contras de curvas consideran el fenómeno dado por la figura 52, y un más consideran el fen

AU. El CERCITO DE SES EVES DE SAISTICO DOS SAISTICO DE SERVI-nistra en muchos essos cierto salario medio con las divergencias que se disponen según una curva análoga a la de la figura 52, y que, por lo demás, no es simétrica en relación a la línea se. Pero de esta





sola analogía no se puede mear la conclusión de que esas divergen-



sole analogía no se puede sucar la conclusión de que esas divergencias siguen la ley llamada de los errores.

11. Repartición de las rentas, «— Por analogía con los hechos de la misma cepecie, es probeble que la curva de las rentas deba tener una forma semejante a la de la figura 54. Si hacesnos mo ignal a ciarta renta e, sep ignal a 1, la superfície saspo nos da el número de individuos que tianen una renta comprendida entre x y x + 1.

Pero para los rentas totales, la estadística no nos suministra datos sino para la parte cob r'ero para les remas ionaies, la estaustica no nos suministra datos sino para la parie ego de la eurva, y es posible, en un pequeño memor de casos, para una pequeña porción bb' de la otra parte; la parte ab', o mejor ab continúa

meramenta hipotética. 12. La surva no es simétrica en relación a sò, la parte superior se es muy alargada, la parte

so muy aplastada. De esta simple comprobación no se puede sacar la conclusión de que no hay ametria entre las calidades de los individuos que alejan de los dos lados del término medio s. En efecto, de dos individuos que se asparan igualmente del término medio de las cualidades, el que tiene apritudes excepcionales para ganar dinero puede tener una rents muy elsvada; y el que tiene cualidades negativas iguales no puede descender, sin desaparecer, por debajo de la entrada mínima que permite vivir.

13. La curva abric no en la curva de las cualidades de los homeros, pero ce la curva de los otros heshos que están en relación con esas cualidades.

esas cualidades.

14. Si consideramos la curva de los puntes obtanidos por los estudiantes en los exámenes, obtenemos una curva análoga a ABC. Supongamos ahora que por un motivo cualquiera los examinadores oupongamos agors que pur un motivo comiquere 108 examinadores no dan nunes menos de cinos puntos, porque un solo punto por debajo del término medio bastaria para rebusar un candidato. En ese caso, para ceos mismos estudiantes, la curva cambiaría de forma y sería sensiblemente análoga a la curva abC.

¹ Coura, vol. III, cap. I. A los hechos expuestos en al Cours se pandeu ad que se han relatado en el Giovasio degli Economisti, Rema, couro, 1897.

Algo análogo ocurre con las rentas. Por encima del término

Algo análogo ocurre con las rentas. Por encima del término medio no hay limite de altura, pero lo hay por debajo.

15. La forma de la curva cgó, figura 54, que nos suministra la estadística, no corresponde de ninguna manera a la curva de los errores, es decir a la forma que tendría la curva si la adquisición y la conservación de la riquesa no dependiera más que del azar.

16. Además, la estadística nos enseña que la curva bcç, figura 54, varía muy poco es el espacio y en el tiempo; pueblos diferentes y épocas muy diferentes dan curvas muy semejantes. Hay entoness una estabilidad notable en la forma de esta curva.

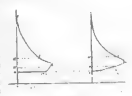
17. Parece, por el contrario, que pudiera

17. Parece, por el contrario, que pudiera haber más diversidad para la parte inferior y menes conceida de la curva. Hay cierta



y menos conocias de la curva. Etay cierta Fre. 51 entrada mínima os por debajo de la cual los hombres no pueden descender sin perceer de hambre, y miseria. La curva puede confundires más o menos con la línea as que indica cea entrada mínima (fig. 56). Entre los pueblos da la antigüedad, entre los cuales el hambre era frecuente, la curva toma la forma (I); entre los pueblos modernos toma la forma (II). 18. La superficie abbe, figu-

ra 56, nos da una imagen de la sociedad. La forma exterior va-ría poco, la parte interior es, por ria peco, as parte interior es, por el contrario, en perpetuo movimiento; mientras que ciertos individuos suben a las regiones superiores otros desciendes. Los que llegan a ad desaparocen; de este lado ciertos elementos son climinados. Es extraño, pero es ciertos que en miemo formeno en contrario de con



se reproduce en las regiones supe-riores. La experiencia nos enseña que las arintocracias no duran; las rasones del fenómeno son numerosas, y conocemos muy poco, pero no hay ninguna duda sobre la realidad del fenómeno en si mismo.

^{*} Cours. 6 962.

19. Tenemos en principio una región abbt' s' en la cual las entradas eras muy bajas, los individuos no pueden subsistir, ya sean buenos o malos; en esta región la selección no interviene sino muy poco, ya que la miseria envilece y destruye los buenos clementos como los malos. Viene en seguida la región s' b' bls' en la cual la selección opera con su máximo de intensidad. Las entradas no son suficientes para salvar a todos los elementos, ya sean aptos para le lucha vital o no, y no son bastante débilos para deprimir los mejores elementos. En esta región la mortalidad de la infancia es considerable, y en probable que esta mortalidad esta infancia es considerable, y en probable que esta mortalidad esta necladoran las futuras aristoractas (en el sentido ctimológico: acarrer mejor); es de esta región que vienem los elementos que se elevan a la región superior s'?c. Una vez llegados ahí su descendencia decas; esta región «?c. Oun vez llegados ahí su descendencia decas; esta región «?c. ou no sentences sino gracias a las emigraciones de la región inferior. Como ya hemos dicho, las razones de ese hecho son numerosas y poso conocidas; entre las principales puede haber la no intervención de la selección. Las entradas son tau grandes que permiten salvar aún a los débiles, a les individuos mal constituídos, incapaces, viciosos

Las líneas o' b', o'? no sirven más que para fijar las ideas, no tienen ninguna existencia real; los límites de las región as no son tincas rígidas, y ac pasa por grados de una región a la otra.

20. Los elementos inferiores de la región a la otra.

21. Los elementos inferiores de la región a la otra.

22. Los elementos inferiores de la región a la otra.

23. Los elementos inferiores mancharian la región a la otra.

24. Ve de la la sociedad caría en la decadencia. Esta decadencia sería todavía más rápida a is pusisan obstaculos serios a la región a los caría en la decadencia. Esta decadecia sería todavía más rápida a is especión que vernalidad en una espa social lo que periodica a la sociedad, sino

21. No es solamente la accumulación de los elementos inferiores en una capa social lo que perjudica a la sociedad, sino también la acumulación en las capas inferiores de elementos superiores a los que se les impide elevarse. Chando, a la vez, las capas superiores están llenas de elementos inferiores, y las capas inferiores llenas

de elementos superiores, el equilibrio social deviene eminentemente inestable, y una revolución violenta es inminente. Se puede, en cierta manera, comparar el cuerpo social al cuerpo humano que percee prontamente si se le impide la eliminación de las toxinsa.

22. El feaómeno es, por lo demás, muy complejo. No es suficiente tener en cuenta la renta; es necesario además tomar en consideración el uso que se hace y cómo se obtiene. Entre los pueblos modernos las rentas de la región a bi ber se han acrecentado de una mangen, que hubiesta rocidio, obtacontiara, crassemente la selección: manera que hubiera podido obstaculizar gravemente la selección; manera que hubiera podido obstaculisar gravemente la selección; pero una notable parte de esse entrádas se gasta abora en bebidas alcohólicas, o derrochadas de otra manera, de tal suerte que las condiciones que hacen posible la selección subsisten sin embargo. Además, el mismo elechoólismo es un podereco agente de selección, hace desaparecer los individuos y las rasas que no sabar resistirle. Se objeta de ordinario que el alcoholismo no perjudica solamente al individuo sino también a la descendencia. Esta objeción es muy fuerte desde el punto de vista ético, pero es nula desde el punto de vista ético, pero es nula desde el punto de vista de la calcadira, afín su rendra cantra las come la haces. Es de vista de la selección; ann se vuelve contra los que la lacen. Es evidente, en efecto, que un agente de selección es tanto más perfecto m extiende su acción no solamente sobre los individuos, sino también sobre su descendencia. La tuberculosis es también un poderoso medio de selección, y, al mismo tiempo que un pequeño número de fuertes, destruye un gran número de débiles.

23. Los cálculos que poseemos para determinar la forma de la curva blo se refieren principalmente al xiglo XIX y a los pueblos civilizados; en consecuencia, las conclusiones que se saquen no pue-den aplicarse más allá de esce límites. Pero se puede como induceión más o menos probable, que, en otros tiempos y entre otros pueblos, se obteniría una forma más o menos semejante a la que hemos

encontrado boy día.

Lo mismo podemos afirmar que esta forma no cambiaría, constitución accial llegara a cambiar de una manera radical, si, por ejemplo, el colectivismo substituyers a la propiedad privada. Parcec difícil que no haya más jerarquía, y la forma de esta prarquía pudiera ser semejante a la que nos es dada por las rentas de los individuos, pero no correspondería a las entradas en dinero.

24. Si nos atenemos a los limites indicados en el § 23, vemos que en el ourso del siglo XIX la curva blo ha cambiado ligeramente de forma en ciertos casos. Todavía se tiene el mismo género de

^{*} Systèmes, L. cap. IX.

curvas, pero con otras constantes; y ese cambio se ha hecho en

curvas, pero con otras constantes; y ese cambio se ha hecho en eierto sentido

Pare indicar eme sentido, non hemos servido en al Curso, del término que era de 1800 vulgar, de "disminución de la desigualdad de las entradas". Pero ces término ha dado lugar a equívocos o lo mismo que el término de sitilidad, que hemos debido reemplasar per el término de ophelmette. Habría que hacer lo mismo con el término: "desigualdad de las entradas", y reemplasarlo por um neologismo cualquiera, del enal se daría la definición precisa. La economia política no es desgraciadamento bastante avanzada todavia para que se pueda emplear a voluntad términos nuevos, como se bace sin minguna dificultad en física y química, eteétara. Emplearence entonces una terminología todavia bastante imperfecta, y designaremos por "disminución de la designaldad de la proporción de las entradas" cierto fenómeno que vamos a definir. Soa una colectividad A formada por un individuo que tenga 10.000 frances de renta; sea otra colectividad B formada de nueve individuos teniendo cada umo 1.000 francos de renta; esa otra colectividad B formada de nueve por un momento "ricco" a los individuos que tienen 1.000 francos de renta. Liamemos por un momento "ricco" a los individuos que tienen 1.000 francos de renta. La colectividad A encierra un ricco y nueve pobres, la colectividad B nueve ricca y un pobre.

El lenguaje vulgar expresa la diferencia entre A y B diciendo que la designaldad de las rentas es mayor en A, donde hay un solo ricco sobre dies individuos, que en B, donde hay al contrario nueve riccos sobre dies individuos, que en B, donde hay al contrario nueve riccos sobre dies individuos, que en B, donde hay al contrario nueve riccos sobre dies individuos, que en B, donde hay al contrario nueve riccos sobre dies individuos, que en B, donde hay al contrario nueve riccos cobre dies individuos, que en B, donde hay al contrario nueve riccos sobre dies individuos, que en B, donde hay al contrario nueve riccos sobre dies individuos de la entra con B, donde hay al

dad de las rentas.

"En general, cuando el número de las personas teniendo una renta inferior a z disminuye en relación al número de personas que tienen una renta superior a z, direnaos que la designaldad de la proporción de las rentas disminuye."

* Ver C. Berrichert, Giornale degle Remomárit, quero 1907.

'Re el Cours, § 964, se les: autrente. Es una falta de impresión que bemos señalado invendi tamenta dispusão de la publicación del Cours.

'Esta definición ce exectamento la misma dada en al Cours, § 964; selvo que adadimos abora las publicars: de la preportión.

A continuación de esta definición, se les en el Cours: "Pero el lector está

Planteado esto, se puede decir que el sentido en el cual la curva de repartición de las rentas ha cambiado ligeramente durante el siglo XIX. en ciertos países, es el de una disminución de la proporción o de la designaldad de las rentas.

ción ⁹ de la designaldad de las rentas.

26. El hecho que ha aido rigurosamente aclarado por el astudio matemático de la curva de las rentas habla sido comprobado anteriormente, empiricamente y por inducción, por M. Paut. Lesoy-Bratlatu quien lo ha hecho el tema de una obra célebre. Se ha querido sacar una ley general, según la cual la desigualdad de las rentas debía continuar disminuyendo. Esta conclusión sobrepasa en mucho a lo que se puede sacar de las premiasa. Las leyes empíricas, como ésta, tienen muy poco valor, o aún ninguno, fuera de los limites en los cuales han sido reconocidas verdaderas.

26. Se comprueban variaciones mayores en ciertos países, por

26. Se comprueban variaciones mayores an ciertos países, por ejemplo en Inglaterra, y siempre en el curso del siglo XIX, en lo que concierne a la parte inferior abb de la entrada mínima indis-pensable para vivir.

27. Si reemplazamos la forma de la figura 54 por otra en la cual la parte muy aplastada se reemplaza por una línea casi recta, tenemos una curva cib que coincide con aquella que nos da la estadística; y la parte infertor bée, para la cual no tenemos cálculos, será reemplazada por la recta só que corresponde a una renta os minima, que uno substituye a las rentas minimas reales que se colocan entre es y es.

bles y debidamente advertido quo per osos términos quoressas indicar simple-mente esta cosa y su otra". Y en nota se indica que si Me es el número de in-dividios que tiessas una estrada de x y por sseissa, y NA, se el número de indi-viduos que tiesson una estrada de h y por sseissa, y se plantea.

$$Ux - \frac{Nx}{Nh}$$

''Siguiendo la definición que hemos dado, la desigualdad de las entradas irá duminuyendo cuando Ux creuca''.

distrinsvendo cuesdo Uz crecca".

Todo esto hubiera debido ser suficiente para distrar cualquiar squivoco.

La surion de sun tárcaino a la denominación del beche sois que la substitución del tárcaino opiciónste a lárcaino státicad no impedirá neuros equívocos, el uno so obstima en querer conocer el semidio de los deminos por su etimología en lugar de stemeres a La definiciones rigarosas, y principalmente a las definiciones rigarosas, y principalmente a las definiciones maximaticas que con dedas. Ver sobre este term L'économic el la sociologie su point de vue actentifique. Birista di Scienza, 1907, n. 2.

28. Fijado esto, ni se admite que, como ocurre para ciertos pueblos en el siglo xxx, el género de la curva blo no cambia y sélo las constantes cambian, llegamos a la siguiente

proporción:



1º Un aumento de renta mínima. 2º Una dismunición de la desigualdad de la proporción de las rentes (§ 28), no pudiendo producires separadamente o conjuntamente, si el total de las rentes no aumento más rápidamente que la pobleción

29. La inversa de esta proposición es cierta selvo una excepción teórica que se verifica difi-cilmente en la práctica, 10 y podemos admitir la

proposición siguiente:
Todas las veces que el total de las rentas
aumenta más rápidamente que la población, es F10. \$1 decir cuando el término medio de las entradas aumenta para cada individuo, se puede comprober, separede v conjuntamente los he-chos siguientes: 1º Un aumento de la renta minima; 8º una dismimución de la designaldad de la proporción de las rentas (§ 24). Hay que hacer uno de las matemáticas para la demostración de



30. Dada la tendencia que tiene la población a disponerse según cierta forma en lo que concierno a las rentas, resulta cierta rorma en jo que concierno a sas rentas, resunta que toda modificación llevada a eiertas partes de la curva reperente sobre las otras partes; y finalmente la sociadad retoma la forma acostumbrada lo mismo que la solución de una sal determinada da siempre cristales semejantes, ya sean grandos o pequeños.

31. Si por ejemplo, se les quita todas sus ren-tas a los ciudadanos más ricos, suprimiendo así la parte edo de la figura de las rentas, ésta no eonservará mía la forma obde, pero tarde o tem-prano se restablecerá siguiendo una forma est semejante a la primera. Lo mismo, si una gran penuria u otro

advenimiento del mismo género suprimiera la parte inferior akbf de la población, la figura no conservaría la forma fb de, pero

[□] Cours, Π, pg. 123, 324.

se restablecería según una forma els semejante a la primera.

32. Belación antre las condiciones económicas y la población. —

Bs evidente que el hombre, como todos les seres vivos, se multiplica más o menos según que las condiciones de vida sean más o menos favorables. Las poblaciones agricolas serán más densas allí donde el suelo es más fértil, y se emrarecerán allí donde el suelo se menos fecundo. El mismo suelo, según sea más o menos rico, permitirá el desarrollo de una mayor o menor cantidad de hombres. Las relaciones son menos simples en lo que concierne a las badustrías vel comercio, de los cualos las relaciones con las condiciones teléri-Las relactores en menos amples en to que contenha e las condiciones telúnicas y el comercio, de los enualos las relaciones con las condiciones telúnicas y geográficas con mucho más complejas. Por lo demás, la población misma reacciona sobre las mismas condiciones que le permiten vivir; a consecuencia de esto la densidad de la población es el efecto de ciertas condiciones económicas y es la causa de ciertas otras.

33. Los países donde la densidad de población es mayor están le-jos de ser los más ricos. Por ejemplo, como lo destaca M. LEVARSEUR, Sicilis tiene una densidad de 113 habitantes por kilómetro cuadrado, y Francia no tiene más que 72. Evidentemente Sicilia no se más rica que Francia. Lo mismo el valle del Ganges tiene una densidad dos veces mayor que la de Francia.

34. Pero si la densidad no está en relación directa con la riquesa de países diferentes, está, en el mismo país, en relación con las variaciones de esta riquesa. Tenemas aquí un ejemplo de un fenómeno muy general. Las rasones de este hecho son las siguientes. El número total de los individuos que viven sobre un territorio dade está en relación con otros muchos hechos A, B, C... territorio dado está en relación con otros muchos hechos A, B, C...
que, para otro territorio, son cu parte diferentes, per ejemplo A' B' C'... Supongamos que A indica la riqueza; varía de un territorio a otro, pero los hechos B, C... varían también, por ejemplo las costumbrea, la facilidad mayor en las países efidos de subvenir a las necesidades, ctoéterà. Puede haber compensación entre los efectos de uno de soos hechos y los de otro, y el efecto total difere de lo que hubiera sido si uno solo de seos hachos hubiera cambiado.

35. Cuando se consideran las variaciones de la riquesa A en an mismo país, se consideran das variaciónes de cosas, a saber A. B. C...
y A' BC... en los cuales la variación más importante, sino la única, es la de A; al efecto total, que sólo podemos observer, coincide entonces más o menos con el efecto de la única variación de A. 36. Eso no es todo. Si se consideran únicamente las variaciones de la riqueza, puede ocurrir, y courre en efecto, que el valor absoluto de la riqueza y el valor de las variaciones de la riqueza actúan en sentido opuesto sobre la población.

37. Por ejemplo, ca ciertos países, la parte más rica de la

37. Por ejemplo, en ciertos países, la parte más rica de la población tiene una natalidad inferior a la de la parte más pobre ¹¹ (§ 58); esto no es que un sumento de riqueza no tenga por primer afecto sumentar el número de los matrimonios y de los partenacións de la companion de la c

mer efecto aumentar el número de los matrimonios y de los nacimientos.

38. En el siglo XIX, en los países civilizados se compracha un aumento considerable de la riquese, como término medio por habitante. Al mismo tiempo la supcisidad (número de matrimonios por 1.000 habitantes) la notatidad (número de decesos por 1.000 habitantes) la mortalidad (número de decesos por 1.000 habitantes) han bajade. La población total ha aumentado, pero la proporción de su aumento anual tiene tendencia a decrecer.

39. Esos hechos son en relaciones reciprocas. El aumento de la riqueza ha favorecido el aumento de la población, ella ha contribuído muy probablemente a limitar la nupcialidad y la natalidad; tiene ciertamente por efecto la reducción de la mortalidad, permitiendo notables y costosas medidas higiónicas; muy probablemente, habituando a los hombres a una vida más fázil, tiende a disminuir la preporción del aumento de la población.

40. La disminución de la natalidad, y, en consequencia, a la disminu-

40. La disminución de la nupcialidad contribuye directamente a la disminución de la natalidad, y, en consecuencia, a la disminución de la matalidad, y, en consecuencia, a la disminución de la mortalidad total, que es considerablemente influenciada por la mortalidad infantil. M. Caunaninas estima aún que las variaciones de la natalidad son únicamente consecuencia de las variaciones de la nupcialidad. La disminución de la nupcialidad, directa o indirectamente, por la disminución de la nupcialidad, directa o indirectamente, por la disminución de la natalidad es en gran parto una cansa de la disminución de la mortalidad, y setúa, como lo hemos demostrado sobre la riqueza; ce en fin una cansa directa de la disminución de la proporción del aumento anual de la población.

42. La disminución de la mortalidad estúa en sentido contrario,

42. La disminución de la mortalidad actúa en sentido contrario, y, en lo que concierne a la cifra de la población, ha compensado en parte la disminución de la netalidad. La mortalidad infantil ha

disminuído incontestablemente; la disminución de la mortalidad de

los adultos es menos importante y menos cierta.
43. La población parece quedar casi estacionaria en Francia; 49. La población parece quedar casi estacionaria en Francia; aumenta muebo en Inglaterra y en Alemania, pero aún en esos dos países la proporción del recimiento tiende a disminuir. En el siglo XX la población de Inglaterra ha aumentado según una proporción geométrica de la cual la rasón es tal que la población se dobla enda 54 años. ¹³ Como la riqueza media por babitante ha aumentado, y aún muebo, esto significa que, en Inglaterra, los sumentos de la riqueza han sido mayores que los de la progresión geométrica anterior. ¹³

44. El paisaramiento y la deterioración de las condiciones con-

geométrica anterior. 13

44. El mejoramiento y la deterioración de las condiciones confomicas de un país están en relación con los fenómenos de la población. He necesario, para darse cuenta, establecer un criteriose del estado de las condiciones económicas. Para los pueblos agrícolas de nuestras regiones, podemos servirnos del precio del trigo; para los pueblos industriales y comerciantes, huy que considerar otros hechos. Según Masshall, la nupcialidad en Inglaterra, en la primera mitad del siglo XIX, depende principalmente de la producción agrícola; en la segunda mitad del mismo siglo depende, por el contrarlo, principalmente del movimiento comercial. Ese cambio resulta de que Inglaterra ha devenido un país principalmente industrial, en lugar de ser principalmente agrícola, como lo era a principios del siglo XIX. niglo

45. Actualments, en Inglaterra, la nupcialidad está en relación con el monto del comercio exterior y con el total de las sumas compensadas en el Cteuring-House; les que son simplemente indicios del movimiento industrial y comercial.

del movimiento industriat y comercial.

46. Hay ciertos fenómenos generales conocidos bajo el nombre
de crisis económicas (EK, 73). Los años présperos son seguidos de
años de depresión económica, a los coales suceden otros años présperos, y así sucesivamente. Es puede saber poco más o menos
cuando huy máximo y mínimo de presperidad, pero no puede fijarse,
por otra parte, el momento preciso del máximo y del mínimo; no
se puede entonoca bacer comparaciones más que de una manera
aproximativa. aproximativa.

47. Si no se tienen en cuenta las consideraciones precedentes,

¹¹ Вреготе», П, р. 139.

P Court, \$ 211.

se podrá sacar todo lo que se quiera do los cálculos estadísticos. Por ejemplo, si se quiere demostrar que la nupcialidad disminuye en Inglaterra, se comparará la nupcialidad 17,6 del año 1873, que es el año que terminó un período de prosperidad, con la nupcialidad 14,2 del año 1886, año de depresión económica. Si, por el contrario, se quiere demostrar que la nupcialidad aumenta, se comparará la nupcialidad 14,2 del año 1896 a la nupcialidad 16,5 del año 1899. Es necesario evidentemente guardarse de razonamientos semeiantes.

48. La teoría matemática de la coincidencia o de la correlación nos caseña a determinar ai dos hechos que se observan cierto número nos eascña a determinar si dos hechos que se observan eierto número de veces en conjunto son unidos por el asar o se producen al mismo tiempo porque hay entre ellos una relación. Por otra parte, dificilmente se puede utilizar esta teoría en nuestra materia. Estamana ante hechos que deben caincidir de una menera instantánca, pero al contrario de los hechos que actúan reciprocamente con cierta extensión, y el número de las coincidencias resulta verdaderamente una expresión desprovista de sentido. La presperidad económica disminuyo, o aumenta, gradualmente y los signos que tememos no nos representan ces fenómeno más que con una grocera aproximación; además, la disminución, o el aumento de esta prosperidad, no actúa immediatamente sobre los matrimonios; actúa más lentamente todavía cobre los nacimientos y los decesos. El se representa gráficamente las curvas de los fenómenos que se quieren comparar, se puede ver si sua oscilaciones tienen entre clisa alguna relación. Este método, sunque muy imperfecto, puede ser todavía el mejor de que se puede servir en la práctica por el momento.

se puede servir en la práctica por el momento.

49. El aumento de la prosperidad económica tiene por primer efecto inmediato aumentar la mupcialidad y la natalidad y hacer disminuir la mortalidad. El primer fenómeno es notable y se manifiesta netamente; el segundo es menos pronunciado, y puede ser, según la teoría de M. Caupmatun, al menos en gran parte, una simple consecuencia del primero; el tarcero es un poco dudoco para los pueblos civilizados y ricos; para los pueblos miserables, tenemos datos estadisticos precima; pero si es teuen en cuenta las penurias, que eran entences muy frecuentes, difícilmente se podrá negar.

50. Un aumento rápido de la riquesa de un país es favorable, en cierta manera, a las selecciones, porque suministra a los individuos ocasiones fáciles de enriquecerse y elevarse a las capas superiores de la sociedad. Se obticas un efecto semajante, sin acrecen-

tamiento de la riqueza, cuando las condiciones econômicas de la sociedad cambian répidamente.

51. No hemos hablado hasta aquí más que de las variaciones de

la riquesa: debemos igualmente considerar no sólo las variaciones sino el estado de la riquesa, y comparar dos condiciones sociales que difieren en que la qua la cantidad media por habitante es mayor

que en la otra.

52. Hemos visto § 29 que esta diferencia corresponde a etra diferencia cu la repartición de las rentas, y a una diferencia de las rentas mínimas; pero la cautidad media de riqueza por habitante está en relación con otros hechos muy importantes.

53. Pueblos muy ricos tienen una natalidad muy débil, de donde

53. Puchlos muy ricos tienen una natalidad muy débil, de doade ae podría sacar la conclusión de que el valor absoluto de la riqueza actúa de una mauera directamente contraria a las variaciones de esta misma riqueza. Hay, además, una duda. Podría ser que entre la riqueza absoluta y la natalidad no hay una relación de causa a efecto y que esos dos fenómenos fuesen los dos la consecuencia de otros hechos, es decir que hay ciertas causas que acaban al mismo tiempo por aumentar la riquesa y disminuir la natalidad.
54. Las condiciones económicas no actúan solamente bajo el núncero de los matrimonios, los nacimientos, los decesos, y bajo la cifra de la población, sino también sobre todos los caracteres de la effra de la población, sino también sobre todos los caracteres de la

cifra de la población, sino también sobre todos los caracteres de la población, sobre sua costumbres, sus leyes y su constitución política. Entre los pueblos que apenas tienes para mantener a los adultos, Entre los pueblos qué apenas tienen para mantener a los aduttos, se mata fácilmente a los niños, se destruyen sistemáticamente a los viejos ; ¹⁴ en mestros días entre los pueblos rieco, se instituyen pensiones para los viejos y los inválidos. Entre los pueblos muy pobres la mujer es tratada con menos miramiento que los animales domísticos; entre los pueblos civilizados, entre la muy rica población de los Estados Unidos de América, ha devenido un objeto de lujo que consume sin producir. ²⁰ Es necesario evidentemente para que

M. G. B. BAKE, en un articulo publiacdo en el número de febrero de Every

M Coura, § 247.
B En un sentido favorable al fominiomo americano, ver Tm. Buermon, Les Américolese ches elles; en sentido contrario, una cacuesta de CLIVILAIO MOTFIT, de Novra Nota, reproducida en el Mersora de Franco, 1904. "Viventro país, directu aligunos americanos, en aquél en el cual las mujeres reciben más del bumbre y le dan menco. Los hombres no seu para ellas más que máquinas de gumar dinevo. La mujer casi no sabe le qué hace en martéo, paro si lo que guma".
No hay que cividar que los literatos axagerna siempre, en un sentido o en otro.

tal hecho sea posible que la riqueza de un país sea muy grande. Esta condición de la majer actúa en seguide sobre las costumbres. El fensissimo es una enfermedad que ne puede alcansar más que un pueblo rice o la parte rica de un pueblo pobre. Con el anmento de la riqueza en Roma, aumenta la depravación de la vida de las unajeres. Si ciertes mujeres modernas no tuvieran el dinero necesario para passea ra o ciosódad y su concupiscencia, los ginecólogos estarian menos ocupados. La piedad estipida por los malhechores que se ha generalizado entre ciertos pueblos modernos, no puede subsistir más que entre los pueblos ricos a los cuales cierta destrucción de la riqueza no hace ningún perjuicio. Per otra parte, el aumento de la riqueza, acompañado generalmente de una mayor densidad de la población y de mejores medios de comunicación, hace desaparecer el bandidaje en los campos; el oficio de bandido deviene imposible. Ese no es el efecto del progreso de la moral, ya que en las grandes ciudades se comprueba precisamente un resultado opuesto: las agreciones aumentan frecuentemento.

Con el aumento de la riqueza las leyas contra los deudores purden devenir mucho menos duras. Se sabe igualmente que los sentimientos socielistas aumentan a continuación de un largo período de pas y del aumento de la riqueza. Entre un pueblo muy pobre los raros capitales son mny precioux, el trabajo humano muy abundante y de poce precio; en censecuencia el poder político pertences a los capitalistas y frecuentemente a los propietarios rurales. A medida que aumenta la riqueza del país, la importancia ad capitales disminuye, la del trabajo aumenta; y los obrevos adquieren poco a poco el poder y los privilegios que pertanceían anteriormente

poco a poco el poder y los privilegios que pertenecían anteriormente

body's Magarina excribe: "The describant society tooman is a creature of leavery and leights. Her sole duty in light is to be amused and to be decoration, the hea-hed time to adoptive the accomplishment of society and the delication of refine-ments. Partly superior in appearance to her mother, that is seen superior to her

futher and brothers."

La nituación ara many diferente en etros tiempon, cuanda la riquesse, en Ausérie, era muy inferior al nivel que ha aleansado hoy éta. Por ejenajo, Mistrass Tractatora, que viajó por ese país de 1887 a 1831, escribe: "Farora de los builes ... has universe están excludina de todos los planeres de los hombres Estos tienem aumirosas y frecassiva reuniones.... pero ellas jumis son nominitadas en los mismos. Si tab no fuera la constante costumbre, certa imposible que no se legara a inventar algún medio de aborres a lus demas ricas y a mas hijos la pesa de llemar mil invebles cuidados casoros que casi todas hacen en cue "nasa".

a los capitalistas. Al mismo tiempo se comprueba un cambio de las costumbres, de la moral, de los sentimientos, de la literatura, del arte. Entre los pueblos pobres los literatos adulan a los ricos; entre los pueblos ricos aquellos adulan a la plebe.

Los escritores antiguos no ignoraban los cambios profundos que el aumento de la riqueza aportaba a la organización social, pero el atmento de la riqueza aportana a la organización social, pero por lo común, por necesidad de las declamaciones éticas calificaban de "corrupción" esos cambios. A veces, por lo tanto, los hechos son mejor descritos. El autor de la República de los atenieses que se ha atribuido de ordinario a Xenorovez, ha visto bien la relación que bay entre el aumento de la riqueza y los consideraciones mayores que se tiene por las clases inferiores de la población. Muestra cómo, por el efecta mismo del desarrollo de su comercio, los atenieses funciones de la población. ses fueron llevados a bacer mejor la condición de los esclavos y de los metecios. Platón para dar estabilidad a la organización de su República, tomó grandes precauciones para impedir a los ciudadanos nir muy ricos

No fué por azar que la organización demoerática se desarrolló en las ricas ciudades de Atenas y de Roma. Más tarde, en la Edad Media, el azar no entra para nada en ese renacimiento de la democracia, allí donde parece de nuevo la riqueza, como en Provenza y erada, ani dome parece e intervia a finiteza, como en riversa y en las repúblicas italianas, en las ciudades libres de Alemania, como tampoco interviene en la desaparición de la democracia en ceos países enando la riquera disminuye. La herejía de los albigeuses parece un hecho puramente religioso, mientras que había sido, en el fondo, en gran parte, un movimiento democrático, que fué destruído por los erusados llegados de los países del Norte, donde, por los erusados llegados de los países del Norte, donde, por la contra la riquera en medio movem en el calcado de los países del Norte, donde, por la contra la riquera en medio movem en el calcado de los países del Norte, donde, por la contra la riquera en medio movem en el calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la contra la riquera en medio movem en el calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países del Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los países de Norte, donde, por la calcado de los paíse porque la riqueza era mueho menor por cabeza, la organización social era diferente.

Le gran peste que, hacia la mitad del siglo xv, devastó Europa, natando numerocos habitantes, atmentó, durante elerto tiempo, la suma media de riqueza por cabeza; las clases inferiores vieron mejorar su condición, y, por consecuencia, en elertas regiones se produjeron movimientos democráticos, como le fué por ejemplo, en Inglaterra, la revolución de Wat Tyler. Esta fué reprimida, pero como la represión había durado poco, no habo más que un poco de contrata de co riqueza destruida; las causas quedaron, y los efectos continuaron haciéndose sentir, y como lo señala Thorono Rouras, "aun enando los campesinos rebeldes fueran veneridos y disperson, y sus jefes conducidad o collegado en al fondo la vistoria queda". condenados o colgados, en el fondo la victoria quedó

Villami hace notar 18 que, después de la gran mertalidad que aiguió a la peste de Florencia, "los hombres eran poco numerocos y enriquecidos por los bienes que las vinieron por sucesión de bienes inmobiliarios, olvidaron los hechos que habían pasado como si no hubieran existido, y se entregaron a la vida más desvergonsada y desordenada... El pueblo bajo, hombres y mujeres, a consecuencia de la abundancia que había de todo, no quería trabajar en los oficios acostumbrados y exigía la alimentación más cara y más delicada. "

delicada...'
Lo mismo fué en Inglaterra. En Florencia donde, ya antes de la peste, la riquesa era grande y laz instituciones democráticas, se trata de oponerse a las pretensiones de los obreros; en Inglaterra donde, por efecto de una mayor pobreza, como instituciones no existian, se busea, por el celebre Estatusto de los trabajadorse, como cobligarles a contentarse con los salarios que tenían antes de la gran mortalidad acarreada por la peste, pero esta tentativa fracasa. Los estudios recientes mejor llevados han demostrado como, en

Francia y en Alemania, los años que precedieron al nacimalento del protestantismo fueron años de gran prosperidad económica. Esta prosperidad ha favorecido la extensión de la reforma religiosa y del movimiento democrático que, en su origen, le acompañó. Pero las largas guerras que siguieron destruyeron gran cantidad de riquesa, y acabaron por hacer desaparecer las condiciones que habían. sa, y acabaron por hacer desaparecer las condiciones que habían dado nacimiento al movimiento democrático; así acabó por desaparecer enteramente, o casi enteramente ⁵⁷ para renacer más tarde en Inglaterra, en Francia, y en el resto de Europa, con el nuevo acrecentamiento de la riquesa. Y si ahora es más intenso en Francia que otras veces, no es por assar que coincide esta circumstancia con el acrecentamiento de la riquesa en ese país, mientras que el número de los habitantes se mantiene casi constante y la riquesa media por habitante apmenta.

habitante aumenta.

55. No hay que olvidar que los fenómenos que hemos visto seguir una marcha parafela al aumento de la riqueza actúan, a su vez, para modificar el fenómeno mismo del aumento de la riqueza, y que, por consecuencia se establece entre ellos cierto aquilibrio.

Puede igualmente ceurrir que esta continuación de acciones y

de reacciones favorezea el movimiento rítzuico que es propio a los fenómenos acciales. El aumento de la riqueza media por habitante favorese la democracia; pero ésta, al menos, tanto como se puede observar hasta aquí, impliea grandes destrucciones de riqueza y aún llega a agotar las fuentes. En consecuencia, se en sí misma su propio enterrador y destruye lo que la había hecho nacer (§ 83)

La historia suministra ejemplos que se podrian invocar en apoyo de esta comprobación; parcee ser que no es así hoy día. Es en principio porque al período de tiempo durante el cual el trabajo de destrucción de la riquesa ha tenido lugar no es considerable, y también porque las maravillesas mojoras técnicas de la producción en nuestra época han permitido producir una cantidad de riqueza mayor que la que ha sido destruída; pero si la destrucción de riquesa llega a continuar y si nuevos perfeccionamientos no se realizan, de suerte que la producción sobrepase esa destrucción, o, realisan, de suerte que la producción sobrepase sea destrucción, o, por lo menos, es igual, el fenómeno social podría esmbiar completamente

Desde el punto de vista objetivo, los fenómenos que acabamos de estudiar son aimplemente en relación de mutua dependencia, pero, deade el punto de vista subjetivo, se les traduce de ordinario pero, desde si punto de vieta subjetivo, se les traduce de traducto como si estruvieran en relación de causa a efecto; y entonces aunque, objetivamente, puede haber alguna cosa que se aproxime a esta relación, y es curioso que a menudo la traducción subjetiva invierte los tárminos. Es así que sparece muy probable, casi cierto, que los sentimientos humanos, las medidas legislativas en favor de los pobres y otras mejoras en la condición de éstos, no contribuyen, o bres y otras mejoras en la condición de escas, no contribuyen, o contribuyen mny poco, al aumento de la riqueza, y que frecuentemente la hacen disminuir. La relación de la mutua dependencia entre cros fenómenos so aproxima estónece a una relación en la cual el aumento de la riqueza es la causa, y donde el desarrollo de los sentimientos humanos y el mejoramiento de la condición de los pobres son los efectos. La traducción subjetiva, al contrario, consi-

pobres son los efectos. La traducción subjetiva, al contrario, come-dera como causa los sentimientos humanitarios, y se imagina que con ellos la causa del mejoramiento de la condición de los pobres, es decir del aumento de la porción de riquesa que consumen Hay buenas gentes que se imaginan que si el obrero come ahora carne todos los dias, mientras que hace ma siglo la comis los días de fiesta, es por el desarrollo de amtimientos éticos y humani-tarios —otros diesen que es porque se ha acabedo por recomocer las "grandes verdades" del socialismo— y no llogua a comprender

^{**} Cronica di Mattos Fillani, I. 6.

** Em Florencia, los Médicis, por el imposeto progresivo, se desembarazaron de sus advarazios y, al mismo tiempo, debilitaren ha democracia, suprimiendo las condiciones sobre las cuales se appraban.

que el aumento de la riquesa es una condición absolutamente indispensable para que los consumos populares, es decir de mayor número de hombres, puedan aumentar.

Frequentramente para obtener el mejoramiento de las condiciones económicas del pueblo, los humanitarios reemplasan simplemente el mejoramiento de las condiciones económicas del pueblo, los humanitarios reemplasan simplemente el medica de la condiciones del pueblo, los humanitarios reemplasan simplemente el medica de la condiciones del pueblo, los humanitarios reemplasan simplemente el medica de la condiciones del pueblo, los humanitarios reemplasan simplemente el medica de la condiciones del pueblo, los humanitarios reemplasan simplemente el medica de la condiciones del pueblo, los humanitarios reemplasan simplemente del medica del

papel de oficios

e oficiosos. De todo lo que precede resulta que la suma media de riqueza 56. De todo lo que precede resulta que la suma media de riqueza por habitante es, en parte al menos, un indicio cierto de las condiciones económicas, sociales, morales y políticas de un pueblo. Se comprende que pueden intervenir otros hachos, y que esta correspondencia no puede ser más que aproximativa. Además hay que tener en cuenta el hecho de que los pueblos se copian más o menos los unos a los otros. En consecuencia, ciertas institucciones qua son, entre un pueblo rico, en relación directa con su riquesa, pueden ser oppiadas por otro pueblo, entre el cual no hubieran nacido espontáncamente.

67. La producción de los capitales personales. — Como todos los capitales, el hombre tiene cierto costo de producción; pero ese costo depende de la manera de vivir, del standard of life.

58. Si se admite que et costo de producción del hombre es dado por lo que es extrictamente necesario para hacerle vivir e instruirle, y que para los capitales personales hay también igualdad entre el y que pura los espetales personales hay tambien igualdad entre el costo de producción y el precio del capital obtenido, considerando como interés el precio del trabajo (V, 88) se saca la conclusión de que la condición de los hombres no puede jamás mejorarse de ninguna manora; toda mejora obtenida en provecho de los trabajadores tendría simplemente por efecto redusir el costo de producción. Ese es el nudo de la ley de bronce de Lasralle, 1º y de ahí vienen muchos errores entre los economistas.

59. Les dos premisas de ese razonamiento no han sido confir-

n Se me ha reprorhado el mo hober destacado, al mismo tiempo que la ause-atón de las elistes, el angloramiento de la condición de las clases pobras. No lo he becho perque no me parece, diados los bechos que yo concece, que coe segundo fornémeso aso una consecuencia del primano; es una consecuencia del aumento de la riquesa, al menos en gran parte. Un navio baja por el río arrastrado por la corriente, es mandado tan proato per feste como per el oter; los dos fendimenos con consecuentantes, no están en relacións de causa a efecto. Se entiende bian que no se ve así más que la parte principal del fenómeno. Las clases pobres paeden, acessoriamente, secar alguns ventaja de la lucha de las sistes.

Se settemes, II, p. 226.

madas por los hechos. Ta bemos hablado de la primera. En cuanto a la segunda, se puede invocar en su favor el becho de que el primer efecto del mejoramiento de las condiciones económicas es aumentar el número de los matrinomios y en consecuencia el de los nacimientos; pero hay contra ella este otro hecho de que el aumento perma-

tos; pero may consta em caso can de manimoción del número de los nacimientos, y ese segundo efecto prevalece mucho sobre el primero.

60. El aumento de la riqueza no sigue una marcha uniforme; hay perfodos de aumento rápidos, etros de estacionamiento, y aún de decrecimiento. El aumento del número de matrimonios cuando la marca aumenta es en parte, el menos, compensado por la disminuelón de ese número cuando la marca baja; queda la reducción estable que está unida a un aumento permanente de la riqueza.

61. El costo de producción del hombre adulto depende evidentemente de la mortalidad de la infancia; pero, contrariamente a lo que se podría creer, la disminución de la mortalidad en la primera infancia no produce una disminución correspondiente de ese costo. Es como la primera sido salvados en la primera infancia no produce una disminución correspondiente de ese costo.

infancia no produce una disminución correspondiente de ese conto. Esto viene de que muchos de los que han sido salvados en la primera infancia mueren poco después, antes de llegar a adultos.

62. Obstárulos a la fuerza generadora. — El crecimiento de la población resulta de la oposición que existe entre la fuerza generadora y los obstáculos que puede encontrar. Dos hipótesis son posibles; se puede suponer que esco obstáculos no exister y que, ca consecuencia, el número de los nacimientos es stempre máximo, y el número de los decesos mínimo y el aumento de la población, máximo. O bien, se puede suponer que la fueras generadora encuentra obstáculos que disminuyen el número de los nacimientos, aumentan el mímero de los decesos y limitan (descuidando por el momento la

el mimero de los decesos y limitan (descuidando por el momento la junigración) el aumento de la población.

68. La primera bipótesis es manifiestamente contraria a los hechos. Basta comprobar las escilaciones que nos hace conocer-la cetadística en el número de los matrimonios y de los nacimientos; es imposible admitir que corresponden precisamente a las variaciones del instinto de la reproducción. Además, entre todos los pueblos me comprueban oscilaciones más importantes. Las penurias, las epidemias, las guerras han disminuído considerablemente el número de ciartas poblaciones un descuida de la considerablemente el número de ciartas poblaciones que descuida de la considerablemente el número de ciartas poblaciones que descuida de la considerablemente el número de ciartas poblaciones que descuida de la considerablemente el número de ciertas poblaciones que, después de algunos años, han vuelto a su estado primitivo.

" Cours, 6 255.

64. No queda entonces más que la segunda hipótesis y se puede demostrar de una manera rigurosa que corresponde a los hechos. Los autores que aceptan implicitamente esta hipótesis le dan de ordinario otra forma; especifican los obstedulos y declaran que las subsistencias limitan la población. Se es llevado así a discutir sobre la manera de acrecentar las subsistencias, ya sea disminuyendo el derrecche que se hace, ya sea aumentándolas por medidas consideradas como útiles a ese fin. Así la discusión se desvía. Hay que cortar corto esas consideraciones y en lugar de un limite elástico, como lo es el de las subsistencias considerar un limite fijo, como como lo es el de las subsistencias considerar un limite fijo, como como lo en el de las subsistencias considerar un límite fijo, como

to es el del espacio.
65. En Noruega la diferencia entre los nacimientos y los decesos. de 1805 a 1880, da un aumento de población anual de 13,48 ‰, para Inglaterra, de 1861 a 1880, se tiene 13,4 ‰, para el imperio siemán, 12,3 ‰. Supongamos que la población de reos tres Estados, que era Inglaterra, de 1861 a 1880, se tiene 13.4 %; para el imperio alemán, 12,3 %. Supongamos que la población de vase tres Estados, que era de 72.726.000 en 1880, continúe acrecentándose según la más débil de las tres proporciones anteriores, ce desir de 12,3 %, por año. En 1.200 años, as tendrá un número de seres humanos ignal a 1.707 seguido de once ceros. La superficie del globo terrestre siendo de 131 kilómetros cuadrados, tendría entonces un habitante por metro cuadrado, lo que es absurtos. Es entonces absolutamente imposible que la población de los tres Estados considerados pueda continuar ereciendo, en el porvenir, en la misma proporción que en el período de 1861 a 1890.

66. Para el pasado se puede hacer notar que si la población del globo humano hubiera sido simplemente de 50,000,000 al comienzo de la era cristiana, y si hubiera aumentado en la proporción observada en Noruega, se hubiera tenido, en 1891, un número de seres humanos igual a 489 seguido de disciséis ceros. Supongamos que numanos igual a 469 seguido de discressis ceros. Supongamos que en 1096 la población de luglaterre haya sido de alrededor de dos millones de habitantes; si bubiera aumentado en la proporción observada actualmente, habría de ser, en 1866 de 84 mil millones. Si la población de Inglaterra continús creciendo asgún la ley observada de 1801 a 1891, en seis siglos y medio más o menos habrá en Inglaterra un habitante por kilómetros cuadrado.

Todo esto es absurdo; entonces es cierto que la población no ha pudido sumentar en el passdo, y no podrá aumentar en el porvenir en la proporción actual; se demuestra así que ha habido y habrá

obstáculos a ese aumento.

67. Buecando la demostración de nuestra proposición hemos in-

eidentalmente encontrado otra. Vemos que el siglo XIX ha sido excepcional deade el punto de vista del aumento en Noruega, Inglaterra, y Alemania (IX, 27) y que ni en el pasado ni el porrenir podrá haber para esce países aumento semejante durante un largo

cere, y Alemania (ux, 37) y que ni en el pasado ni el porvenir podrá baber para esce países aumento semejante durante un largo espacio de tiempo.

68. Las subsistencias y la población. — La falta de subsistencias puede svidentemente ser un obstáculo el aumento de la población; actóa diferentemente ser un obstáculo el aumento de la población; actóa diferentemente en las diversas capas sociales, ligura 54 (§ 11). En la parte inferior, cuando la capa de les rentas se confunde casi con la línea de entradas mínimas, la falta de subsistencias actón principalmente aumentando la mortalidad. Ese fenómeno está puesto de manificato por muchos hechos recegidos por Malvarus en su libro. En la parte superior, el efecto de la falta de subsistencias no es más que indirecto. Hemes visto que la forma de la curva de la distribución de las rentas varía poco; en consecuencia, si se suprime uma de las capas inferiores en la ligura 54, todas las capas superiores desciendes otro tanto, y la superificie toda de la figura deviene más pequeña. Se comprende fácilmente que si los obrevos dessparacieran, los patrones de los talleres donde trabajan esos obrevos y los que, en las profesiones Hamadas liberales, secan su ganancia de cesos patrones, caerían en la miseria. En la parte media de sa capas sociales, la falta de subsistencia es sients directamente en las capas inferiores, actuando siempre en llevando a disminuir el número de los marimentos. El campenno que tiene una pequeña propiedad -no puede tener un gran número de hijos, para no dividir esta pequeña propiedad en un gran número de hijos, para no dividir esta pequeña propiedad en un gran número de partes. El burgués a quien faltan las fuentes ordinarias de ganancia, limita los gastos de su familia y el número de sus hijos. En los países donde una parte importante del patrimonio pasa al mayor, frecuentements los hermasos menores no se casan. Se comprubban seos mismos efectos en las capas más elsvadas de la sociedad, pero a di se añada ed fenómeno muy podereso de la decadencia de las d

69. Sumonni, digno precursor de nuestros hemonitaristas, cree poder probar lo absurdo de la teoría según la cual los medios de subsistencia limitan la población, tomando el ejemple de una familia, la de los Montmorenor, que estaba a punto de desaparecer en su época, mientras que habiendo vivido en la abundancia, hubiera

debido, según la teoría que combatía Sismondi, llenar la tierra de habitantes. Con esta mahera de razonar, el que quisiera probar que la tortuga es un animal muy rápido podría citar el ejemplo del caballo de carrera.

caballo de carrera.

70. No es inútil hacer notar cuán imprecisa es la palabra "subsistencias". Comprende algunas, fuera de los alimentos, diferentes
según las razas y los países, igualmente los medios de preservarse
de las intemperies, es decir, los vestidos y el alojamiento, y además
para los países fríos, el combustible de calefacción. Y todos esos
elementos varían según las circunstancias. No son ciortamente los mismos, por ejemplo, para el europeo y el chino, ni para el inglés y el español.

71. Maturaleza de los obstáculos. — Siguiendo el ejemplo de Maltrurs se pueden dividir les obstáculos en preventivos, que ac-túan antes del nacimiento y hasta ese momento, y en represivos, que actúan después del nacimiento.

actúan después del nacimiento.

72. Los obstáculos preventivos pueden actuar de dos maneras:

a) Disminuyendo el número de las uniones; β) disminuyendo el número de los nacimientos, cualquiera que sea el número de uniones. El obstáculo (a) puede actuar sobre la fecundidad legitima, el obstáculo (β) sobre la fecundidad legitima. Una parte de la población puede vivir en el celibato: pero esta disminución del número de uniones (a) puede ser compensada por un aumento en el número de los nacimientos por las uniones contraídas (β).

73. (α) 1º La estadística nos demuestre que entre algunos pueblos civilizados modernos el número de matrimonios disminuye, sin que por ento la fecundidad ilegítima aumente. 2º El celibato, cuando es realmente observado, disminuye el número de las uniones. Los

que por esto in techniciona ingritma agunente. 2 na centrato, cuando es resimente observado, disminuye el núméro de las uniones. Los harenes muy numerosos de los grandes señores da Oriente y la poliandría en el Tibet, tiene efectos semejantes.

74. (β) 1º El hábito de contracer matrimonio en una edad avanzada disminuye el número de los nacimientos. Este obstáculo actúa entre algunos pueblos civilizados. Malthus predica haber recurrido enclusivamente a cas medio; el hubiera querido que los hombres y las mujeres retardaseu la edad del matrimonio, manteniendose rigu-rosamente castos antes del matrimonio; es lo que se llama la moral restringida.

Los matrimonios pueden ser numerosos y conjuntos emplear medios directos para disminuir el número de los nacimientos. Es lo que se flama el Matthusianismo, término impropio, ya que jamás Malthus se ha mostrado favorable a esas prácticas. 3º Ciertamente para muchos pueblos autiguos, y para los pueblos hárbaros o salvajes aun modernos, probablemente para los habitantes de algunas grandes ciudades modernas el aborto debe ser considerado como un importante obstáculo preventivo debe ser considerado como un importante obstáculo preventivos los accimientos. 4º La incontinencia, la prostitución es posible que se puedan poner también en el número de los obstáculos preventivos. 5º Algunos estiman, pero esto no es seguro, que una gran actividad intelectual es contraria a la reproducción. Podrían enumerarse un gran número de otras causas de disminución del número de los nacimientos, pero éste es un objeto que sobrepasa el fin de nuestro medio actual.

75. Los obstáculos represivos pueden pario. (a) Del apprento

nuestro medio actual.

75. Los obatáculos represivos pueden venir: (a) Del aumento del número de decesos que provienen directamente de la falta de alimentos (miseria, penurias), o indirectamente de las enfermedades causadas por la miseria, o que son una consecuencia de la falta de medidas higiénicas, que, no solamente por ignorancia, sino también por su elevado costo, no paeden ser puestas en la práctica; esta cusa actúa de manera continua, y de sameres discontinua por las epidemias. (β) Del aumento de las muertas violentas, como los infanticidios, los sessinatos, los decesos causados por las guerras, (γ) De la emigración.

 (γ) De la emigración.
 76. Los obstáculos al aumento de la población no disminuyen 76. Los obstâculos al aumento de la población no disminuyen necesariamente la desproporción entre la población y la riqueza, porque pueden igualmente disminuir la riqueza. Por ejemplo, la guerra puede aumentar esta desproporción, destruyendo proporcionalmente más riquexas que hombres menes que en riquexa.

77. El efecto indirecto de los obstáculos puede ser diferente del efecto directo (§ 80).

efecto directo (§ 80).

Hay que hacer notar que una población A y una población B pueden tener el mismo crecimiento amal, resultando para A un gran número de nacimientos y un gran número de decesos; y para B un pequeño número de nacimientos y un pequeño número de decesos. El primer tipo es el de los pueblos bárbaros y también, en parte, de los pueblos civilizados hasta hace un siglo; en la Europa contemporánea Rusia, Hungría y España es aproximaban a ese tipo. El segundo tipo es el de los pueblos más ricos y más civilizados; en Europa contemporánea, Francia, Suisa, y Bélgica se aproximaban.

78. Aun si el aumento es el mismo para A y para B, la compo-sición de su población es diferente. En A hay muchos niños y pocos adultos; es lo contrario para B

79. El equilibrio entre el número de nacimientos y el de los decesos, de donde resulta el aumento de la población, depende de un número infinito de caneas económicas y sociales; pero una vez establecido, si una variación se produce en un sentido, inmediatamente se produce una variación en sentido contrario que devuelve el equilibrio primitivo. A decir verdad, esta observación se una tantología, si porque ese mismo hecho es la característica y la definición del equilibrio (III, 22); hace falta enfonces modificar la forma de la chargardin y desir que la experiencia no unestra la forma de la observación y decir que la experiencia nos muestra que en realidad hay equilibrio, el cual, por lo demás, puede modificarse lentamente.

Es un hecho bien conocido que a continuación de una guerra o de una spidemia, los matrimonios y los nacimientos son más frecuentes, y la población que la guerra o las epidemias han diezmado, vuelve pronto a su nivel primitivo. Lo mismo un aumento de la emigración puede no dar lugar a ninguna diaminución de la poblacrios, y no tener acción más que como estimulante de los matrimo-nios y de los nacimientos. A la inversa, un aumento del número de los matrimonios y de los nacimientos puede ser rápidamente compensado por un aumento del número de los decesos y de la emigración.

80. Ciertas prácticas destinadas a disminuir la población, y que Octobres practicas destinadas a distintuir la political, y que prueden actuar de una manera permanente sobre las costumbres y en consecuencia cambiar el mismo equilibrio, tienen un efecto diferente. Es así que se afirma que la emigración provocando una salida al exceso de población; aumenta la imprevisión en la generación; y, es consecuencia, la emigración puede ser finalmente, en ciertos casos, una causa no de disminución, sino de aumento de la

Clertos autores han vinto en esce heches in indicarión de una ley misteriores, a la usal han dade el nombre de 'bey de compensación'. Estos descabrarán un pretendida ley en todos los cases dende existe un equilibrio.
Leyrasseven, Le population Prançoise, II, p. 11. "Canado un fenómeno demográfico so aparta bruccamente del medio... se produce de ordinario una racción brucca tambifac...; el allo siguiente, y aem algunas voces varios años dempués, ese fenómeno centinha todavia apartade de nu medio y no toma su nivel más que después de varios ecclastones, obedesiendo así a una loy de compensación".

población. Se han hecho observaciones semejantes respecto del aborto, de la exposición de los niños, del infanticidio, eteétera. Las

aborto, de la exposición de los niños, del infanticido, eteétera. Les pruchas faltam, por lo demás, para dar una demostración rigarosa. 81. Examen subjetivo de los fenómenos relativos al aumento de la población. — La cuestión del aumento de la población y de un obstáculos es una do aquellas de las cuales parcee que los hombres no pueden ocuparse sin ser turbados por la pasóón; la causa es que se preocupan no de entreganse a investigaciones científicas, aino a defender una teoría preconechida; y sienten contra los que les contradicen la cólera que los creyentes sienten por los inficies.

Tracemente ano fun huma siemplo de la manten por la ciud las causas es

Tenemos aquí un buen ejemplo de la manera por la cual las causas económicas se combinan con otras causas para determinar las opiniones de los bombres. La proporción que hay entre el número de los hombres y la riqueza es un fector muy poderoso de los hechos sociales; y son esos hechos los que, por la acción que ejercen sobre los hombres que viven en esta sociedad, deferminan las opiniones. Es entonees por esta vía indirecta, y cas séempre sún noticia de aquel que sufre esta acción, que actúa el hecho de la proporción entre la riqueza y el número de los hombres (§ 54).

82. Las clases rieas y las oligarquias políticas tienen interés en que em población aumente todo lo posible, porque la abundancia de la mano de obra facilita la compra, y porque el número mayor de los súbditos anmenta el poder de la clase que domina políticamente. Si otras causas no intervinieran, el fenómeno serás entonces muy simple: de un lado, las clases rieas y políticamente dominamente en que en consecuencia de la monte prociparion el sumento de la noblación de carrente dominatos prociparion el sumento de la noblación de carrente dominatos prociparios el sumento de la noblación de carrente dominatos prociparios el sumento de la noblación de carrente dominatos prociparios el sumento de la noblación de carrente dominatos prociparios el sumento de la noblación de carrente. ess muy simple: de un lado, las clases rieas y políticamente dominantes predicarían el aumento de la población; de otra parte, las clases pobres serían favorables a su restricción. Tal podría ser la teoría, pero de hecho, es lo contrario lo que podría producirso, y los ricos podrían limitar el número de sus hijos a fin de conservarles un patrimonio intacto, mientras que los pobres podrían tener muches hijos para secar provecho, o simplemente por imprevisión. Se comprueba en Francia un fecómeno de ese gênero, y no es por actual que los mecionalistas y los conservadores son cálidos partidarios de las medidas propias para aumentar la cifra de la población (§ 86). Los radicales-socialistas son menos avisados, y su gobierno se mues-Los radicales-socialistas son menos avisados, y su gobierno se mues-tra dispuesto a hacer aprobar les medidas legislativas tondientes a favorecear el aumento de la población (5 88). Es cierto que, de ordinario, esas medidas han sido desprovistas de toda eficacia; pero fueran destruirian la base de la potencia de los radicalessocialistas

83. El fenómeno es, por lo demás, mucho más complejo que lo que parece en principio. Para ne salir del terreno de la acción del principio económico, es sabido que ese principio podía tener efectos diferentes a consecuencia de la ignorancia de los individuos y de sus necesidades momentáneas

Les revoluciones ¿tienen lugar más fárilmente cuando las clases pobres sufren de miseria, o cuando gosan de bienestar?

84. Si ese problema es resuelto en al sentido de la primera hipótesia, puede ser que en cierto momento las elases ricas y las clases dominantes prediquen la limitación de la población en el temor de ver aumentar el poder de sua adversarios, y los jefes populares predicarán, por el contrarto, al aumento sin limite de la población, precisamente para aumentar el número de los espos. Es lo que as ha producido hacia finales del siglo xvin y comienzos del xix, y ese ce el fondo sobre el cual reposa la discusión entre Godwins y Manthus. es el for Maranus.

85. Si se resuelve el problema en el sentido de la segunda hipótesis, aun cuando parecea en principio paradojal, es más de seuerdo con los hechos, como lo demuestra un estudio atento (§ 34), los efectos del principio económico serán enteramente diferentes. Las efectos del principio comúnico serán enteramente diferentes. Las clases dominantes lo comprenden a veces, pero ocurre también que a veces no se dan cuenta y parecen ignorar todo de la racón de los hechos. También, aun cuaudo Tocquisvalla haya claramente demostrado, en un esso especial, cuád era la verdadera solución del problema, vemos hoy día muchos miembros de la clase dominante actura de manera que perjudican a su propia clase en el porvenir. Como el ciego que marcha a tientas, parecen no taner ninguna noción del commo que deben seguir, y acaban por empujarse a su propia reina. Basones éticas y también razones de decadencia fisiológica concurren por lo demás a ese resultado. Los jefes de las clases populares, es decir, en una palabra, los miembros de una nueva silie que se aprestan a desposeer a los de la vieja śtite, han comprendido a veces que el exceso de miseria lleva simplemente a tumultos fácilmente reprincidos por la clase dominante; y que al contrario, el aumento de bienestar prepara mejor las revoluciones. Es por lo que algunos de entre elbos son partidarios de la limitación de la población, mientras que otros no se ocupan de esta cuestión, o mejor, plantean blandamente medidas que aumentarán la población (§ 32). Pero los jefes que estarán más dispuestos a limitarla, encuentrar un grave obstáculo en el hecho de que deben dar satisfacción a los sengrave obstáculo en el hecho de que deben dar satisfacción a los sentimientos de sus partidarios (§ 87). El hombre del pueblo se pre-ocupa especialmente de sus necesidades presentes, y quiere beber, comer y satisfacer sus necesidades sexusles; y los jefes son llevados a prometerles que cuando el "capitalismo" i sus destruido y Hegne la edad de oro, todas com necesidades, todos caos descos, podrán ser

entisfechos sin ningún reparo. 86. No sólo hay motivos económicos; los hay éticos, religiosos metafísicos, asséticos, etc. Los conservadores religiosos se indignan a esta sola idea, independientemente de todo motivo económico, que se quiera defraudar el precepto divino: craced y multiplicaos. Todo lo que se refiere a las relaciones sexuales ha sido cubierto, en los tiempos modernos, de un velo púdico, a menudo hipócrita por lo demás. La idea de que un hombro tenga la audacta de calcular las actividades de calcular las consecuencias de calcular las consecuencias de calcular las calculars de calcular las calculars de calcular las calculars de calculars de calcular las calculars de calculars consecuencias de sus satisfacciones sexuales, y, las preves, las regule, parece a algunos una cosa talmente m difícil hablar de ello friumente. estruosa, que le es

Baos son les motivos, y otros todavía que serían muy largos de enumerar, que llevan a nuebos miembros de las clases elevadas de la ociedad a oponerae enérgiesmente a todo lo que pudiera tender a limitar la cifra de la población. A veces cos motivos se afinden a los motivos económicos de los cualea acabamos de hablar, pero a veces también son talmente poderosos que pueden determinar por si acolos las opiniones de los hombres. Esas doctrinas derivan funicamente de los sentimientos y en lugar de sacar sus teorías de los hechos, los autores pretenden someterles los hechos. Antes de haberlo estudiado comocen ya la solución del problema de la poblahechos, los autores pretenden someteres to necesos, hos autores pretenden someteres to haberlo estudiado conocen ya la solución del problema de la población; y si han recurrido a la observación, no es para buscar la solución del problema planteado, sino para encontrar argumentos que justificarán sus opiniones preconechidas

87. En el pueblo, otras causas tienen efectos semejantes, y ya los hemos indicado en § 85. La promesa de una abundancia extrema

los hemos indicado en 9 80. La promesa de una abundante extreira de los bienes económicos, gracias a una nueva organización social, parece insuficiente a algunos, que quieren todavía añadir la libertad ilimitada de las pariones; algunos llegan hasta pretender que hombre podrá soltar libremente su instituto sexual, porque no habrá que temer más ninguna consecuencia molesta, y Fountus, más lógico que los otros, da de la misma manera satisfacción a todos los insuitada habras. Se establem a recent de man forma recondociar filetintos humanos. Se reentrem a veces de una forma pseudo-elentífica esas fantasías y se pretende que se podrá ceder sin temor al ins-tinto sexual porque aquél irá disminuyendo con el aumento de la actividad intelectual. Notad que el hecho es el mismo si nase un pequeño número de niños, ya sea porque el instituto sexual es poderoso, pero que los hombres no se dejen dominar por él, ya sea porque el instituto sexual es débil, pero que los hombres no le pongan niagún freno. Toda esta disensión no tiene entonces por fin más aber si, dentro de algunos siglos, ciertos actos serán voluntarios o no.

sa. Los bechos que acabamos de examinar son hechos psíquies, hechos de opinión, de dectrina; hay que afiadir immediatamente que esas creencias y esas opiniones no tienen ninguua acción, e la tienan muy débil, sobre el aumento efectivo de la población; parece que este aumento que tiene actúa sobre los hechos psíquies que acabamos de indicar, más que éssos sobre aquélla. En la primera mitad del siglo XX los sabios y los hombres de Estado preconizaron en Francia, la utilidad de la limitación de la población, el malthusiamiemo, y la población aumenté; abora se predica la necesidad de numenta la población, y la población continta estacionada.

89. Malthus y sua teorías, "— El báblio que se tiene aúm hoy día en el estudio de la economía potítica, no nos permite estudiar el problema de la población sin hablar de Malthus; y sin aprobar este hábito no podemos rehuirle, en tanto que substita. Por lo demás, se puede sacar algún provecho de un estudio de cee género, y las teorías de Malthus os suministrarán un ejemplo de los errores en los cuales se cae inevitablemente cuando se confunde la teoría con la práctica, la investigación científica con la predicación moral.

90. La obra de Malthus confuncia: es a menudo difícil saber de una manuera precisa las exectiones que el autor es plantes. En suma se pueden distinguir cuatro partes en esta obra.

91. 1º Una parte científica, es decir una investigación de uniformidad de fenúmenca Malthus de argun mávito de haborac 88 Los bechos que acabamos de examinar son hechos psíquiese

91. 19 Una parte científica, es decir una investigación de uni-91. 1º Una parte científica, es decir una investigación de uniformidad de fenómenos. Maitruos tiene el gran mérito de haberse
propuesto y de haber tratade de mostrar que la funeza generadora
por si misma hubiera traído un aumento de la población mayor que
la que se observa en la realidad; de donde resulta que esta fuerza
es contenida por ciertos obstáculos. Pero Maitruos, al extudio de
esta teoría general, ha añadido detalles menos ciertos. Ha querido
establecer que la población tendía a creoer según una progresión

¹³ Como advernario del meliusienismo ver fa obra de M. Tulio Marrello, L'economia politica entimalibrationa e fi socialiemo, Venecia, 1894; es un estudio lleno de abservaciones penetrantes y de peneamientos profundos.

geométrica, y las subsistencias según una progresión aritmética; estima además que esta progresión geométrica era tal que la pobla-ción podría doblarse en 25 años poco más o memos.

Un número increfble de controversias y de discusiones ociosas a dado lugar al tema de esas dos célebres progresiones.

En diertos casos las ideas de Maltrus hau sido mal comprendi-das por sua detractores, hasta el punto de que nos podemos preguntar si cran de buena fe.

92. Si comparamos esta teoría de Malterra con los hechos, vemos que, en un caso particular, el de Inglaterra en el siglo XX, la población ha aumentado según una progresión geométrica, llegando casi al doble cada 54 años; pero que la riqueza ha aumentado según una progresión todavia más fuerte, y que en ese caso la progresión aritmética no corresponde de ninguna manera a la realidad (Cours, 12, 21) 212. 65 211, 212).

93. Lo mismo Malthus no se atiens a la sola observación de los hechos cuaudo afirma que los obstáculos pertenecen necesariamento a una de las tres elases siguientes; la morel restringida, el vicio y las miserables condiciones de vida (misery). Esta clasificación tiene únicamente por objeto obligar a los hombres a recurrir a la moral restringida.

94. 2º Una parte descriptiva e histórica, en la cual el autor se propone demostrar la existencia y los efectos de los dos últimos géneros de obstáculos. Dice que el primero "actúa débilmente achre los bembres en el estado actual de la sociedad", bien que la abstención del matrimonio, cuando se le considera independientemente de esas consecuencias morales, actúa poderosamente entre los pueblos modernos, para reducir el número de los nacimientos.

96. 3º Una parte de la obra es polémica, y la otra quiere demostrar que el estado económico y social, bueno o malo, de los hombres, dependo casi exclusivamente de la restricción más o menos grande que aporten al número de los nacimientos; y que no depende sino muy poco o casi nada, de la acción del gobierno y de la organización social. Esta parte es manifiestamente fabra.

96. 49 Una parte que tiene como fin predicar ciertas reglas de conducta. El autor ha descubierto la panacea universal, es decir la moral restringida, o, para expresarnos con la terminología co-rriente, ha resuelto la "cuestión social"; sube al púlpito y revela la nueva fe. Puede descuidarse esta parta. Un sermón más, añadido a todos los que se han hecho ya, para demostrar todo lo que hay de útil, de hermoso y de noble en la castidad, no añade nada var-daderamente nuevo a nuestros conocimientos.

97. La sociedad humana en general. — Como ya lo hemos indicado (n. 102) la sociedad se nos aparece como una masa heterogénea, jeráquicamente organizada.

Bata jerarquía existe siempre, pudiendo exceptuarse las poblaciones salvajes, que viven en el estado de dispersión como los animales. Resulta de este hecho que la sociedad es siempre gobernada por un pequeño número de hombres, por una éléte, aún cuando parezea tener una constitución absolutamente democrática; es lo que as ha reconocido desde los tiempos más remotos. En la democracia ateniense había los demagogos, es desir los "iconclustences del modelo" y absurpanyanse an una Caba. 97. La sociedad humana en general. — Como ya lo hemos indidecir los "conductores del pueblo", y Anstropanes, en sus Caba-lleros, nos los muestra hacióndose dueños del pueblo privado del buen sentido. En nuestros días la democracia francesa, inglesa, de los Seriado. Los investos unas la democracia trancesa, ingresa, de 10s Estados Unidos, etcétera, son, en realidad, gobernadas por un pequeño número de políticos. Lo mismo las monarquias abeolutas, salvo casos muy raros, en los cuales el monarca es un genio de primer orden, son, también, gobernadas por una ólite, que es fracuentements una burocracia.

98. Se podría cencebir una sociedad en la cual la jerarquía fuera estable; pero esta sociedad no tendría nada de real. En todas las sociedades humanas, aun en las sociedades organizadas en castas, la jerarquía acaba por modificarse; la diferencia principal entre las sociedades consista en esto; que ese cambio puede ser más o menos lento, más o menos rápido.

El hecho, frequentemente recordado, de que las aristocracias desaparecerán, resulta de toda la bistoria de nuestras acciedades. Es un hecho que también es conocido desde les tiempos más remotos; ²⁵ ha sido confirmado elentíficamente por las investigaciones

M. R. BENTETT ha publicado excelentes estudios sobre esas igrarquias so

** Eq., 62. Por lo demás toda la comedia encarecerá sobre cos punto.

** DANTE, Parg., VII. 121 123:

Rade volte rieurge per K rams L'umana probitate...

Paradi, XVI, 76-78:

Udir come le schiatte si disfanno Non il parrà miona cosa ne forte, Postra che le cittadi termine hamio

de Jacoby Ammon. 26 La historia de las seciedades humanas es.

de Jacoby Ammon. La historia de la sociedades humanas es, en gran parto, la historia de la sucesión de las aristocracias.

99. Todas las razas de los seres vivos ceerán en la decadoncia sin la intervención de la selección; la raza humana no escapa a esta ley. Los humanastas pueden muy bien cerrar los ojos para ignorar voluntariamente esta verdad, pero crto no cambia uada los hechos. En cada raza nacen elementos de deshecho que debeu sor eliminados por la selección. Los dolores causados por esta destrucción son el precio al cual se compra el perfeccionamiento de la raza; es uno de caos casos numerosos en los cuales el bien del individuo está en esposición con el bien de la especie (m. 30). Ciertas formas de selección pueden desaparecer, pero deben ser roemplazadas por otras, para que no se produzea la decadencia de la raza. Algunas personas piemean actualmente que de aquí en adelante la raza otras, para que no se produzea la decedencia de la raza. Algunas personas piemana actualmente que de aquí en adelante la raza humana podrá prescindir de la selección que opera la guerra. Pueden tener razón, pero pueden igualmente estar equivocados. Lo que ce cierto es que no dan ninguna demostración aclida de su creencia; ya que no se pueden considerar como tales, las peroracioues sobre los mates que implica la guerra y sobre el sufrimiento que de ella resulta para el hombre.

100. En fin, as un hecho muy importante que, como ya lo hemos extá que está que legición con un grap nimero de haches existillados está que está que legición con un grap nimero de haches existillados está que está que legición con un grap nimero de haches existillados.

robicado, está en relación con un gran número de hechos sociales y aún los determina parcialmente. Esc hecho es la proporción de la riqueza, o mejor aún la proporción de los capitales, por cabeza de babitante. La civilización está más desarrollada cuando esta proporción es mayor. Nos faita, por lo tanto, recordar que estamos obligados a avaluar la riqueza en numerario, y que la unidad del mismo no tiane nada de fijo; resulta que la riqueza por cabeza de habitante no nos es conocida más que de una zanera más o menos approximados.

Un gran número de personas ereen que las nuevas formas socia les anu evas formas socia les son determinadas más bien por las variaciones en la distribu-ción de la riqueta que por las variaciones de la suma media de riqueza por labitante. Esta es una opinión absolutamente inexacta; ya hemos demustrado que esos cambios en la repartición tienen poca importancia (§ 16), mientras que las variaciones en la suma media pueden ser importantes (§ 92).

PAUL JACONY, Hindes our la célection dans les repports avec l'hérédité d'homme, Paris. 1881; OTTO AIMON, Die Genellschoftsordune y und thre na hishen Grundlagen; VACHER DE LAPOURE, Les sélections acétales.

101. Acabamos de mencionar quatro especies de hechos; es de-cir: la jerarquía; la aucesión de las aristocracías; la selección; la proporción media de riquesa o de capitales por habitante. Essa hechos son mucho más importantes para determinar el carácter de la sociedad, es decir de los otros hechos sociales. Pero, en realidad, no se trata de una relación de cansas a efecto. Los primeros hechos actúan sobre los segundos, pero ástos a su ves, reactúan sobre aqué-llos; y, en definitiva, estamos aute una relación de mutua depen-ducción.

dencia.

102. Condiciones cuantitativas para la utilidad de la sociedad y de les individuos. — No parece, por el momento, que haya lugar de examinar la conveniencia de poner un límite al arecimiento de la proporción media de los capitales; pero es posible que llegue un

dia en que ses problema se presente.

103. Para la jerarquía — la sucesión de las aristocracias — la selección, el problema del máximum de utilidad es principalmente cuantitativo. Las sociedades humanas no pueden subsistir sin una cuantitativo. Las sociedades humanas no pueden subsistir sin una jerarquía; pero seria grave error asegurar que serían tanto más présperas cuanto más rígida fuera esta jerarquía. Igualmente, el cambio de las aristocracias es útil; pero cierta estabilidad no es de descuidar. Es necesario que la selección se mantenga en límites tales que sua efectos para la utilidad de la especie no sean comprados por excesivos sufrimientos de los individuos.

Essa consideraciones promisera problemas y problemas y pro-

Esas consideraciones promueven numerosos problemas y muy aves, de los cuales no podemos ocuparnos aquí. Nos bastará con

graves, de los cuales no podemos ocuparnos aquí. Nos bastará con haber indicado que existen; eso es lo que un gran número de gentes ignoran todavía, dudan o rebusan creer.

104. Estabilidad y selsoción. — Se podría imaginar una sociedad humana en la cual cada individuo desplegara cada día su actividad independientemente del pasado: la facultad de cambio o mutabilidad sería muy grande. De una manera absoluta, ese estado de cosas es imposible, porque es imposible impedir que un individuo no depende, al menos en parte, de su propia actividad pasada y de las circunstancias en que ha vivido, aunque nada más sea por la experiencia que ha podido adquirir. Los pueblos salvajes más miserables es aproximan simplemente a sea estado, ya que sicunpre tienen algún se aproximan simplemente a ese estado, ya que siempre tienen algún abrigo, algún arma, algún capital. 105. En el otro extremo podemos imaginar una sociedad en la

cual se asigne a cada uno su papel, desde el nacimiento a la muerte, ain que pueda evadirlo; la estabilidad sería muy grande, la socie-

dad se cristalizaría. Ese caso extremo no existe en la realidad, las sociedades organizadas en castas se aproximan más o menos.

106. Las sociedades que han existido y que existen nos presentan casos intermediarios de toda especie. En las sociedades modernas, los elementos de la estabilidad son dados por la propiedad privada y la berencia; los elementos de la mutabilidad y de la selección vienen de la facultad dada a todos de subir tanto como se pueda en la jerarquía social. Nada, a decir verdad, indica que ese estado sea perfecto, a cua desenva que se estado sea perfecto, a cua desenva que se estado sea perfecto, a cua desenva que estado sea perfecto. quia social. Nata, a deur verasa, indica que ese estado ses pertecto, ni que deba durar indefinidamente. Si se pudiera de una manera eficaz suprimir alguna especie de propiedad privada, la herencia, se debilitaria mucho el elemento de estabilidad, y se fortalecería mucho el elemento de mutabilidad y de selección. No as puede decidir a priori, si esto sería fitil, o perjudicial, para la sociedad.

107. Partiendo de esta premisa de que en el pasado fué útil dis-minuir la fuerza de uno de esos elementos y aumentar la del otro, se saca la conclusión de que sería igualmente útil proceder así en el se saci la concensia de que seria iguandante un proceder sai cu el porvenir; pero ese razonamiento no tiene ningún valor, porque en todos los problemas cuantitativos de ese género hay un máximo. Razonar así, es como si, partiendo del hecho de que la germinación de un grano se favorece cuando la temperatura pasa de 6 grados a 20, se sacara la conclusión de que sería más favorecida todavía, si la temperatura subbiera hasta alcanzar 100 grados, por ejemplo.

108. Los razonamientos que, partiendo de la premisa de que en el pasado se ha observado la disminución de uno de esos dos elementes y el aumento del otro, ascando la conclusión de que eso es lo que eo observará todavía en el porvenir no tienen valor. Los movimientos de las sociedades no se hacen constantemente en el mismo sentido, son generalmente oscilatorios. 27

109. Las ventajas de la mutabilidad que es una causa de selec-ción, y los inconvenientes de la estabilidad, dependen en gran parte cool, y los inconvenientes de la estacinación dependen en gran parto del hecho de que las aristocracias no duran. Además, a conscouencia del aislamiento propio del hombre, y de su repugnancia a catregarse a una gran actividad, es bueno que los mejores sean estimulados por la competencia de los que son menos capaces que ellos; de tal suerte que aún la simple posibilidad de cambio es útil. De otra parte, el cambio llevado al extremo es muy penoso para el hombre, le descorazona y reduce su actividad al mínimum. Aquel cuya situación es peor que la de otro, desea naturalmente cambiar, pero, ade-

[&]quot; Cours. II. 6 258; Systèmes, I. p. 344.

más de haber triunfado, desea más todavía conservar le que ha adquirido y hacer su condición estable. Les sociedades humanas tionen una tendencia muy fuerte a dar cierta rigides a toda nueva organización, a cristolizarse en toda nueva forma. De tal sucrte que courre a menudo que se pasa de una forma a otra, no con un movimiento continuo aino a asttos: una forma a otra, no con un movimiento continuo aino a asttos: una forma a otra, no con un movimiento continuo aino a asttos: una forma a otra, no con un movimiento continuo aino a asttos: una forma a eruna y escribilizarse la loque se observa en todas las formas de la actividad humana, por ejemplo, en la lengua, en el derecho, eteétera. Ninguna lengua viva es inmutable; por otra parte, una lengua compuesta exclusivamente de neologismos no podría ser comprendida; hay que atenerse a un justo medio. La introducción de neologismos no es uniformente continua, se produce por intervalos bajo la autoridad de escritores renombrados, o de afguna autoridad literaris, como lo sería o la Academia francesa o la Academia della Crusos en Italia. Pueden observarse fenómenos análogos en materia de legislación; y no es solamente en los países donde está codificada, que los cambios alcansan un nuevo sistema rigido, sino aún en aquellos donde la legislación pareciera sor mucho más maleable. ⁵⁹

110. En economía social, la mutabilidad puede presentar formas varias, y éstas pueden ser parcialmente reemplazadas por otras. La mutabilidad podría setuar en sentido contrario a la selección; pero no consideramos aquí más que la que la favorece. Las revoluciones violentas tienes a menudo ces resultado. Cuando, en las capas inferiores se han acumulado elementos activos, enérgicos, inteligentes, y cuando, por el contrario, les capas superioras comprenden una fuerte proporción de elementos degenerados (§§ 20, 21), estalla una revolución, que reemplaza una arisiocracia por la otra. La nueva forma social toma en seguida una forma rigida, que será rota por otra revolución semejante.

Esas revoluciones violentas pueden ser reemplazadas por infiltra-

E Summe Maire, Anoient Loss, Lendres, 1861, cap. III, compara los situans de savidad en Roma e Inginerra; "En Roma como en Inginerra; i prispudencia de equidad alenna, como corre alesapre, un estado de desecho empara al que constituis el antiguo decedo de confumbres canado la equidad labra comercado a medificarira. Liega riempre una época en que les principlos morries que se han neleviado Ulvan todas les comercaceáss legitimos; y entonce el sistem fundado cobre cilos devienes tambión rigido, tembiés poco suceptido de nenervolto y tumbiés imperato a quodar atria del program de las costumbres que el código más severo de las regias inguies". Traducción Corresile-Benruil, Faria, 1874, p. 66.

ciones que hacen subir a los elementos elegidos, a los más aptos, y descender a los elementos que estáu en decadencia. Ese movimiento existe casi siempre, pero puede ser más o menos intenso; y es esta diversidad de intensidad la que permite la acumulación, o la no acumulación, de elementos dotados de decadencia en las capas superiores, de elementos superiores en las capas inferiores.

111. A fin de que el movimiento sea suficiente para inspedir la acumulación no hasta que la ley lo permita, y que no ponga ninguna especie de obstáculo (las castas, por ejemplo), pero falta todavía que las circunstancias sean tales que el movimiento pueda devenir real. Por ejemplo, entre los pueblos belicosos, no hasta que la ley y las coetumbres permitan al simple soldado devenir general, es necesario que la guerra les suministre la ocasión. Entre los pueblos comerciantes e industriales, no basta que la ley y las coetumbres permitan al ciudadano más pobre enriquecerse y llegar a las eimas más elevadas del Estado, es necesario además que el movimiento comercial e industrial sea bastante intenso para que casto devenga una realidad para un número suficiente de eiudadanos.

112. Las medidas que, directa o indirectamente, reducen las deudas, debilitan el elemento estable, y en consecuencia fortalecen indirectamente el elemento de mutabilidad y de selección. El efecto es el mismo para todo le que hace en general aumentar los precios, no solamente por el tiempo durante el cual dura este aumento. Si, por cjemplo, todos los precios se doblan, el equilibrio económico termina, después de un tiempo más o menos largo, por ser idéntico a le que era primitivamente; pero en el paso de un estado a otro, lan dendas diminuyen, y la mutabilidad y la selección se encuentran favorecidas. Las alteraciones de las monedas, el sumento de la cantidad de los metales preciosos (por ejemplo, después del descubrimiento de América), las emisiones de papel moneda, la protección aduanera, los sindiestos obrevos que obtienen los aumentos de sabarios, eteéters, tiemen en parte por efecto favorecer la mutabilidad y la selección; pero tienen también otros efectos; y queda por ver en cada caso particular, si los daños que cansan no sobrepasan las ventajas que resultan.

113. Se ha hecho notar que en Atemas, después de la reforma de Solón, no hubo más necesidad de recurrir a ninguna reducción de deudas; la moneda no sufrió ninguna alteración, y no se usó ningún otro procedimiento para hacer subir los precios. La rasón principal de ese hecho debe buscarse en la intensa actividad comercial de Atenas, que bastó por si sola a asegurar la circulación de las aristocracias.

114. Desde el tiempo de la antigüedad clásica hasta nuestros días, entre las pueblos de Europa, se verifica una continuación de revoluciones de medidas legislativas, de hechos queridos o accidentales, que compiten en reforzar el elemento de mutabilidad y de selección. Se puede sacar en conclusión, con gran probabilidad, que el elemento de estabilidad, o aun de mutabilidad contraria a la selección, era extremadamenta fuerte; y en consecuencia, por reacción, es producto de los hechos tendientes a debilitarla. Para otras sociedades la conclusión podría ser diferente. La necesidad de proverr a los cambios favorables a la selección está también en relación con la proporción de elementos superiores que producen las capas inferiores. Puede decirse que la mayor estabilidad de ciertos pueblos orientales se debe, cu parte al menos, a que entre ellos esta proporción es más débil que entre los pueblos occidentales.

115. Si entre mestras poblaciones occidentales el elemento de catabilidad era exclusivamente el resultado de la institución de la propiedad privada, y de la bersencia, habría abí una demostración muy fuerte de la necesidad de disminuir, o al menos de suprimir, la institución de la propiedad privada. Es extraño que los socialistas no hayan advertido el apoyo que de esta manera de considerar los fenómenos podría aportar a sus teorías.

fenómeuos podría aportar a sus teorias.

Mas el elemento de estabilidad que se opone al cambio por la selección está lejos de aer exclusivamento la consecuencia, en nuestras sociedades, de la institución de la propiedad privada. Las leges y las costumbres divide a los hombres en elases, y aún ahí donde esas clases han desaparecido, como entre los pueblos democráticos modernos, la riquesa suegura ventajas que permiten a ciertos individuos rehuaar a los competidores. En los Estados Unidos de América los políticos y los jueces se venden a menudo al mejor postor. En Francia, el Panamá y otros hechos audiogos, han demostrado que la democracia europre an odiferer esencialmente, desde ese punto de vista, de la democracia americana. En general, desde los tiempos antiguos hasta nuestros días, las clases altus de la sociedad se han servido del poder público, para despojar a las elases pobres; actualmente en ciertos países democráticos, parece haber empezado un fenómeno dismetralmente opuesto. No hemos podido observar, durante largo tiempo, un estado de cosas en el cual el gobierno se mantuviera neutral, por ayudara a éstos a despojar a aquéllos, o a la inversa. Entonces no

podemos decir, empíricamente, si la fuerza considerable dal elemento de estabilidad que so opone a la selección de los elementos de las clases inferiores tiene su origen en la institución de la propiedad privada o en la opresión política de las clases superiores. Para poder asour conclusiones correctas habría que peder separar casa dos especies de hochos, y estudiar separadamente los efectos.

privada o en la opresión política de las elases superiores. Para poder seasar conclusiones correctas habría que poder separar essa dos especies de hochos, y estudiar separadamente los efectos.

116. Traducción subjetiva de los hechos que preceden. — Hasta aquí hemos observado los hechos de una manera objetiva; pero es presentan de una manera muy diferente a la conceincia y al conocimiento de los hombres. Hemos demostrado, por lo demás, cómo la circulsación de las élites se traduce subjetivamente, y no podemos detenernos sobre esa punto. En general, los hombres son arrastrados a dar a sua reivindicaciones particulares la forma de reivindicaciones generales. Una nueva aristocracia, que quiere substituir a otra más antigua, libra la betalla, de ordinario, no en su propio nombre, sino en nombre del mayor número. Una aristocracia que se eleva toma siempre la máscara de la democracia (n. 104).

más antigua, libra la betalla, de ordinario, no en ru propto nombre, sino en nombre del mayor número. Una aristocracia que se eleva toma siempre la máseara de la democracia (n. 104).

El estado mental producido por la acamulación de elementos superiores en las capas inferiores, de elementos inferiores en las capas superiores, se manificista a menudo en toorías religiosas, morales, políticas, y pseudo-científicas, sobre la igualdad de los hombres. Y de abí ses hecho paradojal, que es precisamente la desigualdad de los hombres que les he supujado a proclamar su igualdad.

117. Los pueblos de la antigüedad reducían las dendas y al inte-

117. Los puebles de la antigüedad reducían las deudas y si interés de los préstamos, sin discusiones teóricas; los gobiernos de los tiempos pasados alteraban la moneda, sin invocar las teorías económicas, y tomaban medidas de protección económica, aín saber qué es la protección. Los hechos no han sido la consecuencia de las teorías: sino todo lo contrario, las teorías han sido hechas para justificar los hechos. En nuestros días se ha querido dar un fundamento teórico a todos caso hechos. Se ha dado un fundamento religiose a la reducción, o sún a la supresión, del interés del dinero, y grandes discusiones teóricas han nacido de las cuales el efecto práctico es casi nulo, porque no afectan de ningún modo las causas reales de los hechos.

les de 10s neenos.

Supongamos que se puede demostrar de una manera rigurosa
que el interés del dinero no es "legitimo", o, al contravio, que es
perfectamente legitimo; ni en un caso ni en otro cambiarían los
hechos, o bien cambiarían de una manera despreciable. Lo mismo

para la protección aduanera. Todas las teorías en pro o en contra no tienen el menor efecto práctico; estudios y discursos sobre ese tema han podido temer cierto efecto, no en punto a rasón de su contenido científico, sino porque despiertan elertos sentimientes y empujan a unirse a los que tienen ciertos intereses comunes. Las discusiones teóricas que tuvieron lugar hace algunos años sobre el himetalismo cum nerfectamente intélles estados dels sobre el himetalismo cum nerfectamente intélles estados. empujan a univa a los que tienen ciertos intereses comunes. Las discusiones teóricas que tuvieron lugar hace algunos años sobre el bimetalismo cran perfectamente inútiles; hau terminado ahora porque el auracnto de los precios se debe, por otra parte, al acuñamiento libre del dinero. La teoría del valor de Manx resulta en nuestros días una antigualla, desde que los jefes socialistas han llegado poco a peco al gobierno de la cosa pública. La afirmación de que el valor se al trabajo eristalizado no era otra cosa que la expresión del sentimiento de malestar que sienten los elementos superiores de la nueva ariatocracia, forzadas como estaban a quedar en las capas inferiores. En consecuencia se natural que a medida que llegan a las capas superiores, sus sentimientos cambian, y en consecuencia también su modo de expresión. Sobre tado ceto es cierto del conjunto de una elase, porque, para algunes individuos en particular, los sentimientos persisten aun cuando hayan cambiado las circumstancias que les han dado nacimiento.

No hay que olvidar nunca (n. 4) que por lo común los bombres no tienen conciencia del origen de sus sentimientos, y en consecuencia ocurre a menudo que se cree que ceden a la evidencia de otras razones.

otras razones.

CAPITULO VILL

LOS CAPITALES BURALES Y LOS CAPITALES MOBILIARIOS

I. Los capitales rurales. - Esos capitales deben considerarse en el estado en que se encuentran, y no se sabría separar el anelo de los capitales mobiliarios que han sido, digamos, "incorporados"

Los terrenos agrícolas, las minas, los terrenos industriales, para easas de habitación, easas de campo, eteétera, constituyen capitales rurales.

rurales.

2. La competencia de los capitales rurales se manificata indirectamente por intermedio de sus productos o por el de los consultados que se trasladan allí donde se encacatran los capitales rurales que les convienen. Es así que el trigo de las tierras de los Estados Unidos de América es llevado a Europa y compite con el trigo de las tierras del continente. Es así que, gracias al desarrollo de los medios modernos de transporte, los hombres compados en el centro de las grandes ciudades pueden labitar las afueras, de las cuales las tierras bacen también competencia a las del centro de la ciudad.

2. Es diffeil y frecuentemente imposible producir por el ahorro nuevos capitales rurales; en consecuencia, el fenómeno de la renta se manifestará para ellos más netamente.

4. Los capitales rurales no gosan de ningún privilegio en relación a los otros capitales; son ni más ni menos que los otros indispensables a la producción. Por el contrario, a menudo ticnen mayor importancia que los otros capitales desde el punto de vista político. Durante mucho tiempo y entre un gran número de pueblos, al poder político ha pertenecido a los propietarios del suelo.

5. La propiedad del suelo puede revestir numerosas formas. La

práctica nos da una gran variedad de ejemplos de las grandes ela-ses de propiedad: colectiva, familiar e individual.

practica non da ma gran variedad de ejempios de les grandes eleses de propiedad: colectiva, familiar e individual.

6. Lo mismo hay una gran variedad en las formas de las relaciones entre los propietarios del suelo y los que lo trabajan. Varias de esas formas pueden coexistir y ser más o memos apropiadas a las circunstancias. La investigación de la mejor forma de propiedad ve abstracto es un problema insoluble. En la agricultura moderan encontramos las formas siguientes, que se lan extendido mucho: la explotación por obreros que trabajan bajo la dirección de los propietarios — locación de bienes raíces— y aparcerís. Cada una de esas formas se adapta mejor que las otras a ciertos cultivos y a ciertas contingencias económicas y sociales.

7. Socialmente puede ser útil que la tierra no cambie muy fácilmente de propietarios; es, en general, económicamente útil que pueda fácilmente pasar a mismo de los que la sabea explotar mejor. Es útil igualmente que el propietario nominal de la tierra set ambién el propietario real. No es así cuando la tierra está gravada con créditos hipotecarios por un valor esal igual al de la tierra misma. En ese osso el propietario nominal ce un realidad el administrador de esos créditos, y hace producir la tierra a su cuenta.

misma. En ese caso di propietario nominal es en resultato e atma-vistrador de esos architos, y hace producir la tierra a su quenta.

8. Los capitales mobiliarios. — Esta categoria comprende todos los capitales cuando se han separado los capitales personales (bom-bres) y los capitales rurales. Las usinas, las casas, los aprovisiona-mientos de toda la sepecie, los animales domésticos, las máquinas, los medios de transporte, los muebles, la moneda metálica, etoétera, tales son les principales capitales mobiliaries. La mayor parte de elles se obtiene fácilmente por la transformación del ahorro. Cierto número de sees capitales pueden ser fácilmente llevados de un lado a otro

de ence capitales pueden set facilmente lievados de un tado a otro y en consecuencia la competencia se hace directamente entre ellos. Los casos de renés que se pueden observar aon a menudo menos importantes que para los capitales rurales.

9. El ahorro. — El ahorro está constituído por los bienes económicos que los hombres se abstienen de consumir. Como de ordinario se avalúa en dinero, uno se imagina con frecuencia que el ahorro. está constituido por él mismo.

10. Los bienes ahorrados no se acumulan, sino que son pronta-mente transformados; en consecuencia, la suma total del ahorro existente en un momento dado, en un país, no está constituída más que por una pequeña parte de las provisiones, para la mayor parte

existe bajo la forma de capitales mobiliarios, bajo la forma de mejoras de los capitales rurales o bien es incorpor

Hay que tener cuidado de no confundir el simple aborro con el Hay que tener cuidado de no confundir el simple aborro con el aborro transformado en capitales, es decir toransformado en cosas que sirvan para la producción, ni con el deorro capital, que es cas parte del aborro que, sun cuando no ha sido transformada en otros espitales, sirve, sin embargo, a la producción. El trigo que se encuentra en un granero, por ejemplo, es el aborro simple; en el momento en que una parte de ese trigo sirva para mantener a los obreros que trabajan la tierra, parte que, consumida de esta suerte, será devuelta en el momento de la cosecha: es el aborro capital; la parte que se emplea en comprar los bueyes que trabajan la tierra, o la máquina que sirve para batir el trigo, dejará de existir en su forma de aborro, y será transformada en capital. No obvidemos que esta clasificación tiene los mismos caracteres

No obvidemos que esta clasificación tiene los mismos caracteres que la que nos ha dado la noción de capital (v. 20), es decir que es poco rigurosa y, en parte, arbitraria; sin embargo es cómoda para dar una idea de un gran número de fenómenos, sin hacer uso de las matemáticas; son de poco rigur y sin inconveniente, porque no bacemos uso de las formulas de la economía para, que por sí solas nos

suministrarian demostraciones rigurosas.

11. El ahorro no es determinado más que en parte por la en trada que se saca; resulta en parte también del deseo que tiene el hombre de tener en reserva bienes que podrá consumir en alguna ocasión; es además el efecto de un acto instintivo del hombre, que actúa como lo hacen muchos animales. Es por esto que, aún si el interés del ahorro fuera igual a cero, los hombres no dejarían de ahorrar. Aun puede ocurrir que ciertos individuos ahorren más, en ciertos finites al menos, cuando el interés del aborro disminuya. Supongamos un individuo que se propone dejar de trabajar cuando haya ahorrado bastante para tener una renta de 2,000 francos, hasta el fin de sus días. Si el interés del ahorro disminuye, deberá trabajar mayor número de años, o ahorrar más cada año, o hacer las dos cosas al mismo tiempo. Hacemos notar que desde el comienzo del siglo XII basta nuestros días, en los países civilisados, la renta del aborro ha ido disminuyados y al mismo tiampo la menditación del aborro ha ido disminuyados y al mismo tiampo la menditación del del aborro ha ido disminuyendo, y al mism o tiempo la producción del ahorro ha ido aumentando.

^{*} Cours, § 90.

En resumen, en los límites muy restringidos es cierto de nues-tras observaciones, no podemos de ninguna manera afirmar que la producción anual del aborro dependa exclusivamente, o aúa prin-cipalmente (cea fwecós), del interés del aborro; y todavía menos podemos afirmar que aumente con el aumento de cos interés o a la inversa

En la transformación del aborro el hombre es llevado por un gran número de consideraciones; una de ellas es el interés bruto que sa-cará del ahorro; si todas las demás son iguales, entre dos transfor-maciones posibles escogorá la que le dará el interés bruto más ele-vado; pero si las circunstancias de esos dos usos son diferentes, puede ocurrir que escoja aquéi que da menos interés bruto, pero que presenta otras circunstancias favorables

Ya hemos tenido en cuenta precedentemente cierto número de casa circunstancias (v. 30), y las hemos eliminado deduciendo del interés bruto ciertas sumas para el seguro y amortización de los capi-

tales; lo que queda constituye aproximadamente el interés neto.
Se podría, procediendo lo mismo, eliminar otras ciertas circunstancias; pero la dificultad sería a veces muy considerable, y sin gran utilidad

que ni de dos precises brutos se climána toda lo que los hace diferendes, se obten cita revelucio iguales.

En minguna formes es trata de esto. La tasa del interés está en relación com un gran número de hochos, es deciri A, la prima de segerto, B, la prima de amortianción; C, la diferencia de precia entre un bien fubrier y un bien presente, e la tene meta del interés; D, E, P, etefetare una infiniade de otras elementacios objetivas y subjetivas. El teoroma consiste en afirmar que un un tiempo y en un lugarado y pura ciertas obaces de empleo de los capitales (por ejemplo las compara de titulos de la Bolas); 1º el grupo de las circametancias D, E, F..., una poriente de la Bolas); 1º el grupo de las circametancias D, E, F..., una poriendicado lener en canse exoperionales una influencia réponderante, no tienne en general somo términe medio, más que una influencia réponderante, no tienne en general somo términe medio, más que una influencia reponderante, no tienne en general somo términe medio, más que una influencia reponderante, no tienne en general somo términe medio, más que una influencia reponderante, no tienne en general somo términe medio, más que una influencia mentione casi comparante. A B el colo perceio bratos con casa iguales.

Esta explicaciones ho se dan squi más que con un fin didáctico, ya que toda polémica con persona que un ou tienen el hâtito de los ranconamientes científicos no levar más que a una pérdida de tienepo.

Esta por ejempla, inástil refutar la aserción del profesor A, Grazianti, qua crea una perceio de leva más que a una pérdida de tienepo.

12. Per le demás hacemos notar que la eliminación que acabamos de indiear no es más que aproximativa. Corresponde a considerade indient no es más que aproximativa. Corresponde a consideraciones objetivas, mientras que son las consideraciones subjetivas las
que determinan en gran parte el empleo del aborro: ya hemos dejado anotado ese beeho cuando hemos hablado del provecho que pueden dar las empresas (v. 68); Añadamos un ejemplo. He squí dos
empleos de una suma de 1.000 francos; 19 la probabilidad de perderla, en el año, es de 1/4, en consecuencia la prima de seguro es
de 250 francos; el interés bruto es de 300 francos, el interés nem es
entonces de 50 francos; 29 la probabilidad de pérdida no es más que
del 1/00, en consecuencia la prima de seguro no es más que de 10
francos; el interés bruto es de 60 francos, el interés neto es de 50
francos; el interés bruto es de 60 francos, el interés neto es de 50
francos. francos.

Los intereses netos son por lo tanto iguales en los dos casos; los dos empleos son objetivamente equivalentes; pero el 1º lo preferirán ciertos individuos, y el 2º otros; en realidad, es uma especie de ahorro que se dirige bacia cada uno de esos empleos, y no hay entre ellos ninguas competencia o en todo essos muy débil.

12. bis. Existe una infinidad de el cunstancias, extremadamento variadas, que actúan para bacer diferir las tasas de los intereses

Por ejemplo, en la bolsa, los títulos de una nueva serie de emi-sión, perfectamente idénticos bajo todos los aspectos a los títulos de las antiguas series, pueden sin embargo, durante cierto tiempo, hasta que sean bien "elessificados" tener una prima menor que la de los títulos de las emisiones auteriores.

Hay a veces curiossa anomalías. Por ejemplo, el 5 % ruso 1906 ha sido durante todo el año 1907 cotizado en Lendres 3 a 4 % más barato que en Paría. Así el 20 de enero 1908 se podía comprar en Londres * seos títulos a 91 % %, mientras que en Paría se pagaban a 96,10 %. Esos títulos tienen absolutamente las mismas garantias,

especie, como la de lugar y de ticupe viene a complir una unificación verbal'. Si la observación de los hachos as le ha emeráció que bica lejos de no ser unidas más que verbalmente escu transformaciones existes siempre en canjunte en les fenómenas nonevites, de tal surrir que no el o más frecuente que poedan sepa rame por abstracción, hay que abandonarie a sus elecubenciones que no tiemes más que relaciones alejadas com la residiad científica del confirme que no tiemes más que relaciones alejadas com la residiad científica que el público quiere vender, el circo para los títulos que el público quiere comprar. Esco dos prochos com 91 % y 91 % %.

y en un breve plazo serán negociables indiferentemente en Londres y en París. La diferencia de los dos preclos podría en rigor explicarse, al menos en parte, por la especulación, por la circunstancia de que el que compra títulos para revendentos tiene ventaja en operar en París donde no se cotiza más que un sole procio. Pero no se concibe porque el francés su capital en 5 % raso, paga 96,10,% esco títulos en París, mientras que podría tenefos a 91 ½ % en Londres. Esto se debe probablemente a rasonos psicológicas, al espíritu de retires en estatore. rutina, etcétera.

No olvidemos que esta clasificación tiene los mismos caracteres que la que nos ha dado la noción de capital (v, 20), es decir que en poco rigurosa y, en parte, arbitraria; sin embargo es cómoda para dar una idea de un gran número de fenómenos, sin hacer uso de las matemáticas; son de poco rigor y sin inconveniente, porque no hacemos uso de las fórmulas de la economía pura, que por si solas poca auximistrarán de concentraciones viscores riscores.

nos suministrarían demostraciones rigurosas. Mas he aquí una anomalía todavía más curiosa. Se negocian en Mas he aquí una anomalía todavía más euriosa. Se negocian en París y Bruselas dos series de 4 % argentino, de las cuales los intereses son pagaderos en la misma época, ya sea en abril y en octubre. Es absolutamente imposible establecer la menor diferencia de valor intrinseco entre los títulos 4 % argentino 1897-1908 y los títulos 4 % argentino 1897, algunes puntos más que la primera. El 10 de agosto de 1907 la primera serie valía en París 84,05 %, y la segunda 91,70 %. He aquí una mercadería que en apariencia, es única y que sobre el mismo mercado, en el mismo momento, tiene dos precios. Es posible que haya alí una cuestión de claséricación de los títulos, pero la expliración completa de los fenómenos está todavía por darse La venta de las mercaderías al detalle presenta numeroses anomalías. No es araro, encontrar dos tiendas vecinas que venden a pre-

malias. No es raro, encontrar dos tiendas vecinas que vendan a pre-cios diferentes una mercadería idéntica. La conclusión que se saca de todos esos hechos es la que ya hemos

La conclusion que se saca de todos cosa necasa es la que ya nemos citado muchas vecas. La economía política como muchas otras ciencias, no se ocupa más que de los fenómenos generales y medios. La meteorología puede decirnos la cantidad media de lluvía que case anualmente en una localidad determinada; y será siempre incapas de informar sobre la suerte de cada gota de lluvía, individualmente.

13. Las diferentes maneras de emplear el ahorro pueden dar nacimiento a diferentes clases del mismo, que constituyen casi otro tanto de mercaderías de calidades diferentes. Entre las circunstancias que vamos a examinar aquí, hay la del tiempo durante el cual el aborro quedará empleado, es decir, la circunstancia de que el préstamo del aborro—o cualquier otra operación correspondiente— es a corto o largo vencimiento. En realidad el

Eatre las circunstancias que vamos a examinar aquí, hay la del tiempo durante el cual el aborro quedará emplesdo, es decir, la circunstancia de que el préstamo del aborro —o cualquier otra operación correspondiente— es a corto o largo vencimiento. En realidad el aborro no constituye una mass homogénes. Una parte no puede ser emplesda más que durante un tiempe bastante corto, otra parte por tiempos más o menos largos. Se encuentran todas las variedades posibles en los merceados financiercos de nucetras sociedades, desde el aborro que no puede ser prestado más que por algunos días hasta el que puede ser prestado moderna de las sociedades amónimas, de las cuales los títulos pueden ser fácilmente comprados y vendidos ha hecho menos profundas las diferencias que puede haber entre el aborro que se puede prestar por poco tiempo y el aborro que se puede prestar por mou l'argo, porque los que compran acciones que tienen un araplio mercado en bolsa están siempre seguros de poder revenderlos en el momento en que tenga nocesidad de sus aborros. Sin embargo no están seguros de poder obtener en precio de compra. Es lo que explica por qué los gobierros paga generalmente un interés más débil por sus bonos del tesoro que por su rente. Para aquéllos se tendrá exactamenia la suma prestada, para ésta puede haber más o menos.

15. Lo mismo que las diferencias en el tiempo, las diferencias en el espacio cambian ciertas categorías de ahorro. Por lo común es necesario, para llevar el aborro a emigrar, que las oferta del interés sea mayor en el extranjoro que en el país mismo.

16. Muchas otras razones piciológicas actúan sobre el interés del ahorro. En Francia, la alianna con Rusis ha sido útil a los títulos de la deuda rusa, y en consecuencia interés ce más débil que lo que hubiera sido bajo esta actitud amistosa de los comprados. — El interés del ahorro proviene de la diferencia que existe entre una cosa disponible hoy diá y una cosa disponible hoy diá y una cosa disponible hoy diá y una cosa disponible hoy de aceite proviene de la

18. En consecuencia, cualquiera que sea la organización social (v. 48), dado que seo de lo cual el hombre puede gosar hoy no será jamás igual a ceo de lo cual no podrá gozar más en un cierto tiempo—igual que el vino no cerá jamás igual al aceite— el interés del ahorro axistirá siempre— como existirá siempre, al menos en general, una diferencia entre el precio del vino y el precio del aceite—; pero cee interés y ceos precios variarán cuantitativamente cegún la organización social, porque ésta forma parte de las condiciones del equilibrio económico (v. 48).

19. Se puede concebir un estado social en el cual cada uno no emplearía más que el aborro que él produsca y del cual es propietario; en ese estado social es podrán deeir, para emplear cierta jerga moderna, que el productor no está separade de sus medios de producción. Algunos tendrán más ahorro que lo que pueden emplear, y para ellos el interés del ahorro seré acasi igual a cero; habrá otros que tendrán una pequeña cantidad de ahorro, y para ellos el interés será muy elevado. En cuanto al contrario, se puede comerciar con el ahorro, y el interés adquiere un valor comprendido entre esca dos extremos. Ese comercio acarrea naturalmente ciertos gasios, pero, ain embargo, la ventaja económica de la sociedad es muy grande, y es por esto que, em todas las sociedades, scaba por haber un comercio del ahorro.

20. Se puede concebir le mismo un estado social en el cual el Estado tiene el monopolio del comercio del ahorro, como en ciartos países hay actualmente el monopolio de los tabacos. En colocándose en el punto de vista estrictamente econômico, es difícil decidir si cae monopolio del aborro hará aumentar e bajar el interés; se puede desir simplemente que hasta aquí, en general, el Estado tiene para sus industrias un costo de producción más elevado que el de las industrias privadas, lo que está demostrado por el hecho de que jamás las industrias del Estado han podido resistir a la competencia de la industria privada, y que siempre el Estado ha debido recurrir a la fuerza para eliminar ceta competencia privada. Pero se puede objetar que lo que no en cierto para el pasado, puede serlo en el porvenir, y usda impedirá creer que la organización de las industrias de Estado no puede ser mejorada. Pero lo demás, el monopolio podría ser pareial. Para ciertos empleos del ahorro, el comercio privado puede ser superior al monopolio, para otros, podría comercio privado puede ser superior al monopolio, para otros, podría comercio privado puede ser superior al monopolio, para otros, podría comercio privado puede ser superior al monopolio, para otros, podría comercio privado puede ser superior al monopolio, para otros, podría comercio privado puede ser superior al monopolio, para otros, podría comercio privado puede ser superior al monopolio, para otros, podría comercio privado puede

acr superior al monopolio, para otros, podría ocurrir que no haya gran diferencia.

21. Pero dos organizaciones para el empleo del aborro pueden ser equivalentes deade el punto de vista seconómico, y diferir enormemente deade el punto de vista social. No hay que confundir essa
dos cosas. La existencia en una sociedad de una clase de tendoros
da a esta sociedad un carácter diferente del que tendría si el comercio al detalle se hiciera en grandes almacenes, cooperativas o
fuera un monopolio del Estado. Lo mismo, una sociedad donde existe
el comercio privado del empleo del ahorro y otra sociedad en la cual
coe comercio privado del empleo del ahorro y otra sociadad en la cual
coe comercio no existe, porque es monopelio del Estado, o porque
cada une no emplea más que su propio ahorro, difieren enormemente
deade el punto de vista social, fuera de las diferencias que pueden
existir deade el punto de vista económico.

22. Traducción subjetiva de los fenómenos. — El obstáculo más próximo a la adquisición de un bien es el que nos molesta más. El niño cree que el único obstáculo que hay para procurarse los juguetes es el malquerer del vendedor, que exige el dinero. El hombre adulto cree igualmente que la avaricia de los vendedores es el único obstáculo para procurarse mercaderias a buen precio; es sobre ese sentimiento que es apoyan las leyes del maximum, que fijan los precios de las mercaderias. El que tiene necesidad de transformar los bienes futuros en bienes presentes cres que no hay otro obstáculo que la deshonestidad del neurero, la "explotación del capitalista".

23. A esce sentimientos se afiados estre que despuente de la municipa de la consecutad del neurero.

23. A esce sentimientos se añaden etros que derivan de la organización social. La mayor parte de los hombres no consideran más que el problema práctico y en consecuencia, sintético, son absolutamente incapaces de dividirle en sus diferentes partes.

24. Los sentimientos de los cuales acabamos de hablar son primitivos; nacen directamente en el hombre por reacción contra los obstáculos que cacucurra, y subsistirán, por consecuencia, siempre, aun cuando se consideren debilitados.

Como ya lo hemos schalado frecuentemente, el hombre siente una extrema necesidad de dar una apariencia lógica a eaca sentimientos, de considerar como efectos del razonamiento lo que es el efecto del instinto, de dar una teoría lógica de sus acciones no lógicas. La forma de su manera de sentir es la que se acuerda mejor, en parte, a los tiempos donde se producen, y en parte al carácter de su autor.

Las teorías se deserrollan más o menos según la naturaleza de las cosas. Para el obstáculo que proviens del precio que se debe pagar al vendedor de una mercadería, no parece que jamás hayan sido complejas; pero, para el obstáculo que proviene del precio de la transformación de los bienes futuros en bienes presentes, las teo-

25. Hay algo de misteriose en esta transformación de les bien 25. Hay algo de misterioso en esta transformación de los bienes futuros en bienes presentes; también es un tema que se presta a las sutilezas. Ha sido a menudo regulada, precisamente a causa de sec carácter, por preceptos religiosos, y las dado nacimiento a teorías metafísicas, jurídicas y económicas. Se pueden estudiar essa teorías mis equiere conocer la manera de nacer y desarrollarse los conceptos humanos, y la evolución de la psicología social; pero un nos enseñan nada sobre el fenómeno objetivo del interés del capital. Las polómicas que han levantado no pueden tener la menor eficacia para cambiar el fenómeno objetivo; e, para expresarnos con todo rigor, esta eficacia es tau débil, que se la puede tener por nula. Supongamos, en efecto, por una hipótesia imposible, que se puede demostrar que una de caus teorías es falas, y esto tan claramente que esta demostración sea aceptada por todos; no es por esto que los sentimientos que le habían dado ascimiento se conmoverán; engendrarán simplemente otras teorías semejantes. Mientras que sin la intervención de ninguna polómica, por el solo cambio de los tiempos y de simplemente orras veores semegantes. Intentes que sin a mestración de iniguna polómica, por el solo cambio de los tiempos y de las eircunstancias, esos sentimientos tomarán otra forma. Es así, que la Edad Media ha producido teorias teológicas y metafísicas, y nuestra época teorias ceonómicas, como la del plus-vello de Carlos Marx, de la lierra libre, eteétera, ain hacer desapareer, por lo damás, las teorías jurídicas, como la de Antonio Minoria. Este buen hombre, estando muy poce al corriente de las teorisa econômicas, inventó ciertos derechos fundamentales, que son verdaderamente divertidos; pero en fin cada uno da de sí lo que puede.

26. La pretendida ley de la baja del interés de los capitales. So. Les presentates my de la baja da interes de los capitales ha ido tan pronte creciende como disminuyende, sin que se pueda marcar un sentido general del movimiento. Se ha afirmado que, en nuestros días, ese movimiento debía haceras en el sentido de la baja del interéa. Tenemos ahí un buen ejemplo de confusión entre la ciancia y el arte práctico.

M. LEBOY-BEAULIEU cetima que hay tres causas para la baja del interés: 1º la seguridad de las transacciones; 2º el aumento de la cantidad de ahorro, y el hecho de que todo el ahorro se ha llevado ahora al mercado; 3º la disminución, en un estado técnico dado, de

la producción de nuevos capitales. Hay por otra parte, tres causas que actúan en el sentido del alsa del interés: 1º los grandes descubrimientos aptos a pasar a la práctica; 2º la emigración de los capitales en unevos países; 3º las guerras y las revoluciones sociales. Para concluir dice que las tres últimas causas tienen una intensidad menor que las tres primeras, y que, en consecuencia, debe haber una baja, poquito a poco, del interés de los capitales.

2º Hay mente accomplicator des partes bian distintes. Le pri-

una saja, poquito a poco, del interès de los capitales.

27. Hay en ese razonamiento des partes bien distintas. La primera tiene un carácter científico; la segunda un carácter práctico.

En la primera parte, el autor establece relaciones entre ciertos hechos y el interés de los capitales; y ya sea porque hay más elegancia literaria que rigor científico en esta división tripartita de las causas favorables y de las causas contrarias, se puede aceptar esta primera parte. esta primera parte.

En la segunda parte, el autor pone los ojos en el porvenir y trata de prever los advenimientos futuros. ¿Pero cómo puede afirmar que no habrá grandes descubrimientos semejantes a los de los ferrocarriles; que prolongadas guerras no amenazan más a la humarilad que prante a la huma de profundos complica seguinas. Y sin ferrocarriles; que prolongadas guerras no amenazan mas a la huma-nidad; que estamos al abrigo de profundos cambios sociales? Y sin embargo, según su propio decir, hay que admitir que nada de esto ocurrirá para aceptar su conclusión. Pero, aun si su afirmación es eracta, as por una penetración extraordinaria, por adivinación, y no por un ragonamiento científico; porque aingún razonamiento de esta especie puode, dados los conocimientos que poscemos, permitirle saber si, dentro de algunos años, o más tarde, babrá o no guerras professadas legantementos escalas grandes deseguirais estas. prolongadas, levantamientos sociales, grandes descubrimientos, etchtera

28. Ya los hechos demuestran que nuestro autor no ha sido buen 28. Ya los heenos demnestran que nuestro autor ho ma mos uten profeta. Preveía que veinte o vainteimo años después de 1880, y, en consecuencia de 1900 a 1905, el interés de los capitales bajaría en la Europa occidental a 1 ½ 6 2 %. ⁶ Por el contrario en 1904 el 8 % francés, el 3 % alemán, el 2 ½ % inglés están por encima de la per y a principios de 1908 el imperio alemán emitlé un gran suprés-

29. La monera. - Una mercaderia que sirve para expresar los

En autor hace aûn esta profecta en 1896 en su Truité Théor, e prof. d'écon. pol., II., p. 186.
1901., II., p. 186.
1902. d'Pero el resultada de todos esce movimientos, es la teadescia normal a una desminación gradual de la isan del interis de lus capitales." Truité théorique et prestique d'économie polítique, II, p. 185.

^{*} Systèmes, II, p. 107.

precios de las otras mercaderías es una monena muat (numerorio) o una monena concreta, (o simplemente moneda). Ésta interviene materialmente en los cambios; aquélia no. T

Se trata de una VERDADERA MONEDA cuando los cambios en los Se trata de una verbadida montos cuando los cambios en los cuales interviene son libres. Cuando una mercadería es una verdadera moneda, un kilo de esta mercadería no teniendo la forma monetaria puede cambiarse contra un kilo (poco más o menos) de esta mercadería teniendo la forma monetaria. Por ejemplo, se ponen en el crisol 10 piesas de veinte francos; el lingue de oro que se obtiene puede cambiarse poco más o menos, contra 10 piezas de veinte francos; el negas de relata fundida. cos; las piezas de vente irancos son entonces una verdadera moneda. Se ponen en el crisol 40 escudos de plata; el pedazo de plata fundida que as obtiene no puede cambiarje más que contra mueho menos de 40 escudos; actualmente se cambiarja contra 20. El escudo de plata no es entonces, actualmente, una verdadera moneda.

Toda moneda que no ca una verdadera moneda es una MONEDA PIDUCIARIA, o aún una MONEDA FALRA. La primera es aceptada vo-luntarismente por los cambistas, sin fraude ni violencia, la última no es aceptada más que por el que recibe y es obligado por la ley,

no es acoptada más que por el que recibe y es obligado por la ley, o porque es engañado

Entre esos dos géneros de moneda hay la moneda fiduciaria, de eurso legal. Per cjemplo, los bilietes del banco de Inglaterra deben aer aceptados por el público por su valor nominal, pero pueden aer aceptados por el público por su valor nominal, pero pueden aeracibiados contra oro en el banco de Inglaterra. En la Unión latina, los escudos de plata, en la práctica, pero no legalmente, pueden cambiarse contra oro, con una ligera pérdida, o aún sin pérdida; son entonees una moneda fiduciaria de curso legal. Los billetes de curso forzoso, cuando no pueden cambiarse contra oro, son moneda falsa.

30. La moneda cumple dos papeles principales: 1º facilita el cambio de las mercaderías; 2º garantiza ese cambio. El primer papel lo puede desempeñar una moneda verdadera o falsa; el segundo no puede hacerlo sino una verdadera moneda. Es por lo que no se las tomado a veces en consideración más que un simple signo sin valor intrinseco.

31. Los cambios extraujeros. — Un kilo de oro en Londres y un kilo de oro en Nueva York no son dos cosas idénticas; están

¹ Podemos mulalar una excelente obra del profesor Tullio Maswallo, La Monefa; la edición degraciadamente está agotada. ° Cours, §§ 276 y c.

diferenciadas por el espacio. En consecuencia, un individuo puede dar alguna cosa de más o alguna cosa de menos de un kilo de oro cu Londres para tener un kilo de oro en Nueva York. Rao más o cas menos es el cambio, desfavorable a Londres en el primer cuso, favorable en el segundo.

82. Otras circunstancias de menos importancia intervienen para diferenciar esos dos pesos iguales de oro. Puede ser necesario hacer acuñar eso oro, puede existir ya bajo la forma de moneda acuñada; hay que tener en cuenta, no solamente el espacio, sino también el

tiempo necesario al transporte, etcétera.

33. Teniendo en euenta todas ceas circunstancias, se puede conocer los gastos necesarios para llevar a Norva York y tener dispo-nible bajo la forma de monedas en uso un kilo de oro que exista bajo la forma de lingotes en Londres. Este gasto nos da el punto per oso.

34. El que se encuentra en Londres puede emplear uno de los des procedimientos siguientes para hacer un page en Nueva York. Paede comprar un crédito sobre Nueva York (sheque, letra de cambio, etcétera), pagando el cambio, o bien enviando realmente el oro, pagando los gastos necesarios. Es evidente que empleará el medio menos costoso, en consecuencia comprará créditos en tanto que el cambio en cambio de la complexa de la co bio sea inferior, o por lo menoe igual, a los gastos de transporte y de transformación del oro. El punto del oro es entonces aquél donde el oro empieza a ser exportado del país, para efectuar pagos al extranjero.

Hemos descripto las lineas principales del fenómeno; habría que afiadir nuchos detalles. El punto del oro puede variar según las circunstancias: por ejemplo, si se exporta oro simplemente para pagar una deuda, o con el fin de especular, eteétera.

Sar una usuas, o con el tra ne especiar, eccorra.

35. El cambio y el comercio internacional. — Estando establecido el equilibrio del comercio internacional, supongamos que sa rompa bajo la influencia del aumento de la importación de las mercaderías. Este numento de importación deborá pagarse con el oro del país; el cambio devendrá desfavorable a ese país, el precio de la moueda nacional expressada en monedas extranjeras disminuirá, y en concentracia las receipes de la moueda nacional expressada en monedas extranjeras disminuirá, y en consecuencia los prescue de la moncoas extranjeras cusminura, y en consecuencia los precios de las mercaderás nacionales, que continuarán siendo nominalmente las mismas, disminuirán si se las expresa en moneda extranjera. Resulta que la exportación será estimulada y la importación se debilitará. Estamos así ante dos fuerzas que tienden a restablecer el equilibrio. Eso no es tode; para procurarnos el oro del extranjero, habrá que pagar un interés más ele-

vado; prácticamente los bancos de emisión deberán levantar el des vado; practicamente los bancos de emisión deseran lavantar el des-cuento; habrá abí un obstáculo a las nuevas transformaciones del ahorro en capital, a nuevos consumos, y habrá así, de ese lado tam-bién, tendencia a volver a la posición de equilibrio. Sí el equilibrio es turbado por un exceso de exportación, es evi-

Si el equilibrio es turbado por un exceso de exportación, es evidente que los fenómenos son exactamente contrarios a los que acabamos de describir.

36. En un país en donde circule el papel moneda, si el equilibrio es turbado por un excedente de importación, el precio de la moneda de papel expresado en oro disminuye; esto estimula las exportaciones, debilita las importaciones, y sus fuerzas actúan, como en el caso precedente, para restablecer el equilibrio.

Ciertos gobiernos —para proteger, dicen, el comercio y la industria— tratan de mantemer el descuento casi siempre en la misma tasa. Para alcansarlo, disminuyen las sumas descontados, lo que acaba por tener un efecto semejante al del sumento del descuento, puesto que se tiende así a debilitar las nuevas transformaciones del ahorro en capitales y las consumiciones; y o bien lo alcansan aumentando la cantidad de papel moneda en circulación, lo que deprime el precio, y aumenta en consecuencia la intensidad de las fuerzas que estimulan las exportaciones y que deprimen las importaciones.

37. Es cencial no confundir los efectos dinámicos que resultan del paso de una posición de equilibrio a otra, con los efectos estáticos de una posición de equilibrio cualquiera.

del paso de una posición de equilibrio cualquiera.

Es por haber cometido esta confusión, que ciertos autores es han imaginado que una moneda depreciada favorece las exportaciones, y debitira las importaciones. Beo no es exacto; case efectos no se producen sino mientras la moneda se deprecia.

ducen sino mientras la moneda se deprecia.

Supongamos una posición de equilibrio en la cual una suma de papel moneda vale 80 de oro; y otra posición en la cual 100 de papel moneda vale 50 de oro. Esas dos posiciones pueden ser idénticas —salvo los fenómenos secundarios, dependientes de la incertidumbre del valor de la moneda— a la posición de oquilibrio que e tendría con una circulación de oro. Son idénticas porque los precios han variado precisamente en proporción inversa de la depreciación de la moneda; lo que vale 100 en la posición de equilibrio a la circulación de oro, vale 125 canado 100 de papel moneda cuesta 90, y vale 280 canado 100 de papel moneda cuesta 50. En casa tres posiciones de equilibrio, la exportación no es estimulada, la importación no es debilitada, si en la una ni en la otra.

Los Capitalies Rurales y los Mordiarios 341

Pero mientras que se pasa de la primera a la segunda, o de la segunda a la tercera, ciertos precios se mantienen nominalmente los miamos, es decir, disminuyen si se les expresa en oro, y ce por este hecho que la exportación se encuentra estimulada, y la importación no.

38. Es precisamente porque los posiciones de equilibrio que acabamos de indicar son idénticas, que un país que tiene una circulación de papel meneds puede volver a una circulación en oro, cambiando el valor de la unidad monetaria, y seignándole su valor real. Es lo que ha hecho Ensia y Austria-Hungría.

39. Al contrario, si no se cambia nada en las condiciones del país y se hace simplemente un empréstito de oro para suprimir el curso forceso, se hace un trabajo vano; el oro, spenas introducido en el país, sale. Si fuera de otro manera, este empréstito hubiera tenido el poder de cambiar todas las condiciones económicas del país y llevarle a una nueva posición de equilibrio.

No se bace circular el ero en un país introducióndolo de una manera artíficial, dio a strayándolo por la vía del comercio.

40. La ley de Gresham. — Esta ley se anuncia así, "ía mala moneda caze a la bueca»"; pero es una manera elíptica de expresarse; para que la mala moneda cace a la bueca, es necesario que exista en cantidad suficiente en la circulación: simo las dos especies de moneda pueden circular al miamo tiempo, y es lo que ocurre en realidad con las pequeñas monedas de cobre o de níquel que circulan al miamo tiempo que el oro.

La ley de Grassam no es más que corolario dal principio de la estabilidad del equilibrio económico. Como ne se puede sumentar

circulan al mismo tiempo que el oro.

La ley de Gaushan no es más que corolario dal principio de la estabilidad del equilibrio conómico. Como no se puede sumentar de una manera arbitraria la cantidad de moneda en circulación, que corresponde a cete equilibrio, si se pone un circulación una nueva cantidad de moneda, deberá salir de la circulación una cantidad ignal, que será exportada al extranjero, o fundida para aprovechar el metal; ce evidente que cas será la major moneda, la que tiene el precio más elevado que, de esta manera, será retirada de la circulación, y reemplazada por moneda peor.

41. Bimetalismo. — Se puede, en limitas restringidas tenes dos

lación, y resuplazada por moneda peor.

41. Bimetalismo. — Se puede, en limites restriagidos, tener dos monedas en circulación: el oro y la plata, por ejemplo. Supongames ahora que el precio de la plata expresado en oro baja; se acuñará mayor cantidad de plata, el aumento de la demanda de ese metal hará subir el precio de la plata, y podrá hacerle subir bastante para alcanzar el precio que tenía antes de la baja. Pero los límites en los cuales ese fenómeno es posible son muy restrin-

342

gidos; y se comprende fácilmente que si la producción de la plata sobrepasa esos límites, el aumento de la demanda de plata para el acuñamiento ao bastará para devolverle su antiguo precio, todo el coro dessparaceerá de la circulación y se tendrá una circulación esclusivamente de plata. Se ha comprobedo que el himetalismo, es Francia, siempre ha sido inestable; tam pronto tiende a devenir m monometalismo en oco, como un monometalismo en plata. Actualmente babría un monometalismo en plata, si no se hubiera pro-

unimente laberia un monometalismo en plata, si no se hubiera prohibido el acuñamiento de dicho metal.

42. Substitutos de la monoda. — Entre los pueblos civilizados,
la moneda no sirve sino muy poco en los cambios; es reemplazada
por los billetes de banco, los cheques, las letras de cambio, los giros
de cuenta, etéétera. En Inglaterra, el Clearing-House, donde so
compensan los créditos y las deudas de ciertos banqueros, dan
lugar a enormes transacciones, que sería materialmente imposible
hacer si hubiera que usar moneda metálica. La suma de moueda
metálica en circulación en Inglaterra ba quedado casi constante,
mientras que las transacciones comerciales han tomado proporciones colosales: ha sido reemplazada por substitutos de la moneda.
Entre los pueblos civilizados modernos, la moneda hace un papel
cada vez menos importante en los cambios, que tienden a hacerse casi
todos sin la intervención de la moneda, como cuando ésta no existia
todavía y se obtenían las mercaderias por cambio directo (trueque).

43. La moneda metálica constituye una parte muy modesta de
la riqueza de un país. Por cjemplo, la riqueza de Inglaterra está
evalueda en 251 mil millones. Se ve así cuita grande es el
arror de los que piensan que el oro constituye la riqueza o aún

error de los que piensan que el oro constituye la riquesa o sún simplemente el espital.

44. Según las avaluaciones de la Dirección de la monede de los Estados Unidos habría sobre nuestro globo alrededor de 26 mil millones de oro amonedado. Es inútil hacer notar que cea cifra es muy incierta.

45. Las cifras del consumo industrial del oro y de la plata son

40. Las ultras de constant de la tradición de la descripción de la moneda de las Estados Unidos, para el año 1901:

 Plata
 1.370.885 kilogramos

 Oro
 119.271

 Frances
 641 millones

46. Los Bancos. — Los bancos de depósito reciben depósitos y 46. Los Bances. — Los Cancos de deposito recioen depositos y hacen préstames; son entonces contratistas que transforman el ahorro simple en ahorro capital, o algunas veces en capitales, y que

hacen un gran papel en la producción

Los bancos de emisión emiten billetes de banco y conservan la
monada metálica que debe servir para cambiar los billetes, para
que sea moneda fiduciaria y no devengan muneda falsa. Hacen
entonoces un papel de orden público, asegurando la circulación monetaria del metal, y aborrando el empleo del mismo y el consumo
que resulta de esa circulación.

que resulta de esa circulación.

47. Es una expresión inexacta cuando se dice que el cro existente en la caja de los bancos de emisión sirve de garantía a los billetes. Lo que constituye la sola y única garantía de las billetes, es el ser siempre, sin la menor dificultad, cambiados contra oro. El metal oro que las bancas tienen en sus cujas es simplemente un medio de hacer ese cambio. El precio en oro de los billetes de banco no tiene relación directa con la cantidad de oro existente en las cajas de la banca, sino solamente con la facilidad, o la dificultad, de cambiar esca billetes contra oro. Si una banca tiene mucho oro me aja y no cambia sus billetes, éstos pueden ser por encina del par; mientras que otra banca que tiene mucho menos cro, pero que cambia sus billetes, los tendrá a la par. Los bancos escoceaes, cuando caran libres, aseguraban durante cierto tierupo el cambio seguro de sus billetes con una existencia en moneda metálica de un valor igual a la séptima parte de sus billetes.

a la septima parte de sus billetes.

48. Los grandes bancos de emisión pueden, por la tasa del descuento, modificar en ciertos límites el estado del mercado monetario de su país. Pero es un error ereer que, abí donde existe una verdadera zooreda, pueden crear a ma grande la tasa del descuento; el que debe ser casi igual al que corresponde al equilibrio. Cuando la banca de Inglaterra preveía futuras dificultades monetarias, y quería, para evitarlas, elevar las tasas del descuento, se hacía prestar dinero sobre el mercado, dando en prenda consolidados ingleses; y lleré ser a disminier la cantidad de divero discopille rese se y llego así a disminuir la cantidad de dinero disponible para los préstamos.

49. Cuando las cajas de un banco de emisión se vacían de mo-49. Cuando las cajas de un banco de emisson se vacian de mo-nedas metálicas, no pueden, para remediar ese estado de cosas, más que elevar la tasa de su descuento; cualquier otro medio no tiene más que muy poco o ningún punto de eficacia, y puede causar graves daños. Entre los medios a evitar, hay el que consiste en

pedir prestado para llevar oro a la caja; si las causas que hacen salir el oro continúan existiendo, las cajas se vaciarán de nuevo rápidamente (§ 47).

50. La elevación del descuento es perjudicial a los contratadores; también hacen presión sobre el gobierno, y el gobierno sobre las bancas a fin de evitario. El se cede a esta presión, se llega bastante fácilmente al curso forzoso del billete de banco.

CAPITULO IX

EL FENGMENO ECONOMICO CONCRETO

1. Cuando se quiere estudiar la cristalografía, se empieza por estudiar la geometría, no porque se crea que los cristales son cuerpos geométricos perfectos, sino porque el estudio de éstos suministra los elementos indispensables para el estudio de estos suministra los elementos indispensables para el estudio de aquéllos. Lo mismo nosotros hemos empezado por el estudio de la economía pura, no porque creamos que los fenómenos abetractos de esta ciencia sean idénticos a los fenómenos concretos, sino simplemente porque este primer estudio nos era útil para emprender el segundo.

Bi los capítulos VII y VIII y bersos empezado a estudiar fenómenos concretos, investigando los caracteres de ciertos capitales; llegamos ahora a los fenómenos concretos de la economía en general.

2. En el consumo, el fenómeno concreto difiere del fenómeno abstracto, y esto sobre todo porque ciertos consumos están fijados por la costumbre, y porque para los otros el hombre es una balanza muy imperfecta para pesar las ophelimites. La igualdad de las ophelimites ponderadas no tiene lugar por lo tanto más que con una aproximación más o menos grosera.

3. Muchas mercaderías producidas en grande deben en seguida

una aproximación más o menos grosers.

3. Muchas mercaderías producidas en grande deben en seguida ser vendidas al detalle. Varios economistas muestran cierto desden en ceuparse de los precios de la venta al detalle, como si ésta fuera una cosa por debajo de la dignidad de la ciencia. Pienasan poder hablar del precio del vino si se trata de ventas al por mayor, pero no del precio del litro de vino que vende el fondista. Y sin embargo, casi todo el vino producido acaba por ser vendido por el fondista, los duchos de restaurantes, el vendedor al detalle, y el productor para el consumo doméstico.

En la venta al detalle, a menudo la competencia no interviene

En la venta al detalle, a menudo la competencia no interviene

o muy poco. Los vendedores al por manor son muy numerosos, sus espitales as elevan a una suma mucho más elevada que la que sería necesaria a la distribución de las mercaderías. Son essa circunstancias las que aseguran al éxito de las cooperativas de consumo y los grandes almacenes.

4. En los países más civilizados, esos vendedores al por menor describilidades de consumo y los grandes de consumo y los grandes almacenes.

forman sindicatos y acuerdan precios comunes, que son general-mente muy superiores al costo de las mercaderías al por mayor o al costo de producción; con frecuencia son al doble, el triple y

aún más.

5. El número de vendedores al por menor y sus capitales au-mentan hasta que, pese a los precios elevados, la profesión de esos vendedores ne procurs una ganancia mayor que la que se puede obtener en otras profesiones.

obtener en otras profesiones.

6. Hay que hacer notar que los daños causados por esta organización imperfecta de la distribución son mucho más considerables que los que resultan del gasto necesario para hacer vivir con número exagerado de vendedores y pagar el interés de los capitales superflues. Supongamos que, en cierto país, casa dos sumas dano na total de 100 por año; habría gran ventaja para los consumidores, en pagar directamente esta suma de 100 a sus parásitos, con called en para consumidados en padicarpa tener los proprieses que tal de que, para el consumo, se pudieran tener los precios que resultaran de una bucua organización del sistema de distribución. Esta observación es general, y se aplica a todos los casos semejautes (vi, 8 y m.).

tes (vi, 8 y a.).

Lo mismo, entre los principales daños causados por las pretensiones de los sindicatos obreros, de los sindicatos de capitalistas y
de los sindicatos de vendedores, hay que comprender las alteraciones de los coeficientes de producción, que tienen valores diferentes de los que daría el máximum de opoleminte. Le riqueza destruída así es frecuentemente mucho más considerable que la que
se apropian los sindicatos.

7. Los prepries al nos mayora de muchos mosadorias mariar dis-

ee apropian los sindicatos.

7. Los precios al por mayor de muchas mercaderías varian disriamenta, los "precios al por menor se mantienen constantes durante períodos más o menos largos. Por ejemplo, los precios da
la harina, del café, del algodón al por mayor, varian cada dia,
mientras que los precios del pan, del café, y del algodón al por
menor no varían. El consumidor no está contento si los cambios
de precio son muy frecuentes, y el vend-dor al por menor le satisface escogiendo los precios medios entre los precios al por ma-

yor. El fenómeno concreto difiere todavía en esto del fenómeno

abstracto.

8. En la producción al por mayor se encuentran fenómenos que se aproximan mucho a los que estudia la economía pura. La organización de esta producción es frecuentemente buena, y es lo que explica por qué las cooperativas de producción han triunfado muy raramente. En la producción al por mayor encontramos tam bién sindicatos, trusts, monopolios. Por lo demás, los daños que sienten los consumidores son seguramento menores, en Europa, que los que les hacen sentir los pequeños comerciantes o los sindicatos obreros. En los Estados Unidos de América es posible que sean iguales o aún más considerables.

9. Subjetivamente, el fenómeno parece diferente, porque la ma-yor parte de las personas que se ocupan son llevadas por la manía humanitaria contemporánea de excusar no solamente todos los da-fios acusados por los oberros o por las personas poce acomodadas, y aán a excusar los delitos que todas esas buenas gentes pueden cometer: mientras que el odio los hace ciegos cuando hablan de personas acomodadas y especialmente de los "capitatistas", y más todavía si se trata de "capceuladores".

personas acomocadas y especialmente de los capitalistas, y massitudavia si se trata de "especialmente".

M. Pantalboni, hace notar con mueho acierto que "es verdaderamente singular que esta cruzada contra ceso susodiebos monopolics, y en favor por consecuencia de la libre competencia, que se encuentra amenazada, es llevada por gentes que, cuando no se trata de sindicatos (trusts) no cesan de señalar los daños tan graves como imaginarios de esta misma competencia, y de pedir contra ella remedios legales no menos rigurosos que los que quisieram poder inventur contra los sindicatos (trusts). Es igualmente extaño que las mismas personas que ven un monopolio caracterizado en una convención hecha entre contratistas a fin de que las ventas de una mercadería se hagan mejor a un precio que a otro, y que descubren todavia ese carácter es una rata de la venta de ciertos acrvicios, por ejemplo del transporte por vía férres o por barco, no vean ese mismo carácter en una convención hecha entre individuos vendedores de servicios personales, por ejemplo entre albañiles, o contratistas, etcétera."

10. Los "trusts".—Los sindicates modernos tienes dos fines principales, a saber: 1º Dar a las empresas la grandesa que corres-

² Giornale degli economisti, marso 1903, p. 240.

ponde al costo de producción mínimum. Ya hemos hablado a propósito de la empresa en general, y es inútil volver sobre ces tema.

M. Pantaleona fadade que tienen también por fin resulv un conjunto de empresas conexas y hacer un todo económico. Es cierto
que esto es algunas veces cierto, pero es por el momento al menos,
un fin muy secundario al lado del que temenos que tratar. 2º Substracerse en todo o en parte a la libro ecompetencia.

11. En el fondo ese último fin existe siempre, solamente que
con frecuencia esté culto. Se dirá, por ejemplo, que el sindicato
no tiene por fin alsar los precios, sino impodir que devengan risnosos. Pero son precisamente esos precios, ruinosos para los contratistas, los que son ventajosos para los consumidores; no sólo
directamente, sino aún indirectamente, porque es bajo la presión
de esos precios que las empresas introducen perfeccionamientos en
su producciós. Substrayéndolas a esa presión, el sindicato las substrac a la necesidad de las innovaciones. Es cierto que queda para
su producciós. Substrayéndolas a esa presión, el sindicato las substrac a la necesidad de las innovaciones. Es cierto que queda para
su producciós. Pero competencionamientos, el desco de sucar mayor provecho; pero el hombre actúa con más energía si se trata de substracerse
a la ruina inminente que el se trata de buecar provechos más
considerables. He precisamente por esto que las industrias explotadas por el Batado, que están seguras de vivir gracias al dinero
de los contribuyentes, no progresan tanto como las industrias privadas, que luchan por la misma vida.

12. En ciertos países los sindicatos pretenden no tener otro fin que el de oponerse a la competencia desleal (contra la cual piden con frecuencia la intervención de la ley); pero basta ver las cosas con trecuencia la intervención de la 12y; pero nana ver las conse un poco de cerea para advertir que esta competencia, cin más. En mayo de 1905, los diarios mizos publicaron el "comunicado" si-guiente de los litógrafos: "La asamblea general de la socieda suiza de las patronos litógrafos se reunió el 20 y 21 de mayo en Lucerna. La competencia desleal ha continuado desplegando sus efectos, lo que ha decidido a instituir una comisión de honor..., encargada de apreciar los procedimientos desleales, especialmente los oferías de precios irricorios... La asamblea se ha visto obligada, con pena, a excluir una casa que se ha señalado en diferen-tes ocaziones, por los precios irrisorios".

13. No se puede negar que ha habido érasts que han prospe-rado sin la ayuda de la protección aduanera y sin gozar de ningún

privilegio; pero son poco numerosos al lado de los trusts que deben

privilegio; pero son peco numerosos al lado de los trusts que deben su nacimiento y su éxito a medidas de ese gónero.

14. Notad que, para los pequeños sindicates, que son seguramente los más perjudiciales para los consumidoros, porque hay un gran número y porque suben mucho los percelos, basta con frecencia la benevolencia de los autoridades y la negligencia de los consumidores para hacer posible el monopolio. Es lo que hace el éxito de las sociedades cooperativas, que seris todavía mayor si tuvieran el valor de vender a presios bastante bajos para suprimir los parásitos confucicos que tienen los precios altos; es la que hacen los grandes almacenas, y es lo que continuarian haciendo si en ciertos países no tuvieran que sofrir la opresión de la ley y del fisco que intervienen para impedir que los consumidores compren las mercaderías baratas.

15. En suma, no hay ninguna rasón para creer que los sindicatos obreros, los sindicatos industriales, eteótera, sean necesariamente perjudiciales para los consumidores; no son tales sino a consecuencia de algunas de sus procedimientos y solamente en la medida en que éstos son eausa de un aumento de los precios.

16. Los contratos colectivos de producción, de trabajo, teótera, pueden ser útiles; y en consecuencia, en cierros casos, pueden subtituirse con ventaja a los contratos individuales; esto dependerá sobre todo de los modos según los cuales podrán ser estipulados y de la carteza que habrá de que serán ejecutados. Els la falta de esta certesa la que constituye el obstâculo principal que encuentran los contratos colectivos de trabajo.

Actualmente existe una tendencia muy marcada por poner al obrero por encima de las leyes civiles y aún penales. Estas no chigas más que al burgaés. Así todo obrero puede romper del día a la mañana su contrato de trabajo, bajo el pretexto de huelga. Los potrones que osen aeguir ese ejemplo son fatalmente condena-

Los patrones que osen aeguir ese ejemplo son fatalmente condena-

"Un productor de algodén anumeia su mercederia su los diarios, añadiendo para ser admitido por el nindicato de les vendedores al detalle, que "on vende directamente a los censumidores". Si los consumidores se erganizaran igualmente en dividesto y respondieran que no compartan sea algodón, el producto modificaria su manera de actuar. Mientras taño, su algunas ciudades sunnas, el algodón de repasar voceta tres veces (sio) más caro que en Italia.

Pedrían citaras ejemplos semejantes hanta el infinión. Es posible que todos cues endicestes tengan virtudes sublimes, peto ce cierto igualmento, y sum muy cierto, que hocem pagar a los consumadores las morses descriam macho más caro que lo que cestarian hajo un régimen de libre competenzia.

250

虚

dos por los tribunales a daños e interesses. Si una diferencia entre patronos y obreros esacometida a los árbitros, la decisión de éstos es obligatoria para los patronos, y no lo es para los obreros, que la tienen por no avenida, si no les convieue. 17. En todos los períodos de la historia de nuestros países es-

la tienen por no avenida, si no les conviene.

17. En todos los períodos de la historia de nuestros países encentramos hechos semejantes a los procedmientos que acabamos de indicar, permitiendo a ciertas personas emplear artificios para apropiarse de los hienes de otro; podemos por lo tauto afirmar, como una uniformidad que la historia nos crecta, que la actividad de los hombres se gasta en dos vías diferentes: tiende a la producción o a la transformación de los bienes económicos, o bien tiende a apropiarse de los bienes producidos por etros. Entre pueblos diferentes, la guerra, sobre todo en los tiempos antiguos, ha permitido a los fortes apropiarse de los bienes de los débies; en el mismo pueblo, es por medio de las leyes, y, de tiempo en tiempo, de las revoluciones, que los fuertes despojan todavia a los débites.

18. Hay que bacer notar que esta división de la actividad humana no es propia a la distribución que resulta de la tibre competencia, en de una aplicación general. Supongamos una sociedad en la cual los bienes son distribuidos según una norma cualquiera; por ejemplo, cada uno de los miembros de la sociedad recibe una parte igual. Velveremos a encontrar esta división de la actividad de los hombres: una parte de cutre ellos se emplearía en producir los bienes que deben ser en aeguida distribuidos de una macera igual y una parte se emplearía, no en producir, sino en aproplarse de los bienes producidos por los otros.

19. Es evidente que no se obtiene, de esta manera, la ventaja esconómica producira manara la accidad de los hombres unas la accidad de los hombres manara la accidad de los hombres complemes acer también afirmato de la complemente acer también afirmatorio de la compleme

de los bienes producidos por los otros.

19. Es evidente que no se obtiene, de esta manera, la ventaja conômica máxima para la sociedad. No podemos ser también afirmativos respecto a la ventaja social, ya que la lucha por la apropisción de los bienes de otros puede favocecer la selección (§ 35) 20. A comienzos del siglo XIX los economistas han creido que esta uniformidad que nos revela la historia estaba a punto de desaperecer: creían que era el resultado de la ignorancia, y que suprimiendo la causa, por la difusión de la ciencia económica, el efecto desaparecería también. Era por lo demás la época en que se repe-

tia corrientemente: "abrid una escuela y cerraréis una prisión"; tía corrientemente: "abrid una escuela y cerraráis una prisión"; por el contrario, la instrucción se ba generalizado, pero la criminalidad no ha disminuído. En Francia, la criminalidad infantil ha aumentado paralelamente a la instrucción. Todas las personas entitivadas han estudiado la conomía política, pero la sociedad de la enal forman parte no es la que se pune de parte del mundo empeñado en el sentido que espera J. B. Sax; aún marcha, en este momento, en antido contrario. Las teorias no tienes más que una soción muy limitada sobre la determinación de los actos de los hombres el intarés narconal y les accionaciones contento. hombres, el interés personal y les acciones tienen mucha más parte, y se encuentra siempre a punto alguna teoría compleciente para justificarlas.

justificarlas.

21. Entre muchos ejemplos, nos bastará citar aquél de la bulemes del comercio, de la cual Say ha dado la teoría. No es posible encontrar una demostración más clara y más rigurosa, teórica y constituente que un país no se enriquece si encontrar una demonstración mass ciars y mass rigaroma, cevires y prácticamente, que la que muestra que un país no se enriquece si la suma de sus exportaciones sobrepasa la de las importaciones; y, a la inversa, que no se empobrece si la suma de éstas sobrepasa la suma de aquéllas. Y por lo tanto, aún en nuestros días, hay gentes que no dejan de repetir tranquilamente essa tontería de que el enriquecimiento o esapobrecimiento de un país depende de la cuestión de saber si la bulanza del comercio le es favorable o desfevorable.

carácerta... ¡Qué triete espectáculo nos ofroce la historial Nectones sta lunistria, faitus de tedo, lleradas a la guerra por la necesidad, y estrangu'ândose
mutamente para vivir... He squi lo que era la neciedad entre lea antigoce
No hable de la batharie de la Edad Media, de la nancquia fecudal, de las pero
cripciones religioses... Mas deede el nomento que ne adquiere la convacción de
que un Estade puede segrandeceres y pranperar sin que non a expensar de
tostro... deede era moncato las naciones pesden haber recurrido a los medios de
tostro... deede era moncato las naciones pesden haber recurrido a los medios de
tostro... deede era moncato las naciones pesden haber recurrido a los medios de
tostro postito. Be aqui lo qué se puede experiar de un conocimiente más generalmente extensido de los resarses de la civilización. Els lugar de fundar la
presperidad pública abere el ajectele de la fouram brutal, la conociala política
le do por fundamento el interén bien estendido de los housbres. Les hombres no
bueras ya la dicha deede endocares donde no costa, sino atif dende cui fan acquira
de encovetraria... El las naciones on hubicana criade y lo estorvieran bodavía
adornadas con la balanza del conporcio, y de la opiniós de que una nación na
punde prosperir ai no es en distrimente de la otra, se babria eriado d'uzar el
cunso de les dos últimes naglos cinceente afase de guerras... Els entences la instrocción lo que nos falta, y sobre todo las instrucción en el arte de vivir cez
sociedad.''

El resonamiento de J. B. San, Cours complet d'écon, poidt, prateque, ps. 9 7 11, es aurecteréstice: "La comamin pullètea, hacidademos comocor ha layes oegún las cuales los bienas pueden ser creados, distribuidos y consumidos, tiende eficazmente a la consurvación y al biencebar ne solamente de la solatividam auno amusén de la sociadad, que sin ésta, no presentaria más que confinidos y

22. Say es excusable de que haya caído en este error porque no podía comocer los hechos, para él futuros, que se han desarrollado en la segunda mitad del siglo xix y que han mostrado que la uniformidad que había comprobado en el pasedo continún verificândose en el presente, y que no ha sido de ninguna manera modificada, por la difusión de la instrucción en general y el conocimiento de la conomía podítica en narticular.

en el presente, y que ne ha mido de ninguna manera modificada, por la difusión de la instrucción en general y el comocimiento de la economía política en particular.

23. En los siglos precedentes, los precios elevados eran considerados como un mal, los precios bajos, como un bien: hoy es lo contrario. Antes las gobernantes se esforzaban en assegurar la baratura de las mercaderias a sus gobernados; hoy tratan de hacer subir los precios. Otras veces se obstaculizaba la exportación de los trigos, a fin de mantenerlos a precios bajos en el país; hoy se obstaculiza su importación a fin de elevar el precio en el núerico.

Hacia la mitad del siglo xvi, os Francia, se quejaban tanto del alza de los precios que el rey se comoció y encargó a Malestrost de estudiar la cuestión. En la segunda mitad del siglo xxz, porque los precios bajaron higeramente, o para ser más exactos, no continuaron subiendo, los hombres de Estado, los académicos, y los sabios se pasieron a buscar la causa de esta calamidad. La opocición de esos dos hechos, que sou típos de una especie, manificatan elaramente la diferencia de las dos épocas.

24. Es conveniente buscar la explicación de los fanómenos. Como de ordinario, no la emocutraremos, en un solo hecho, sino en un gran afmaero. Uno de los principales es la diferencia de organización social. En otros tiempos, en el gobierno del Estado, la preponderancia pertenecía a las personas que tenían entradas fijas o casi fijas, y el alsa de los precios les era desventajosa. Nos falta afadir enuase capeciales, que puedan actuar en sentido contrario a la cama general que acabamos de mencionar, o bien en al mismo sentido. Cuando el soberano tenía necesidad de dinero, establecia impuestos, sin preguntarse si esto baris subir los precios, la ventaja directa era en cec caso mayor que el daño indirecto; y de la misma directa era en cec caso mayor que el daño indirecto; y de la misma Cuando el soberano tenía necesidad de dinero, establecia impuestos, sin preguntarse si esto haría subir los precios, la ventaja directa era en ese caso mayor que el dado indirecto; y de la misma manera concedía privilegios que tenían el mismo efecto. De otra parte, para el trigo, existía una causa particular que actuaba poercionente para aconsejar el mantener el precio todo lo bajo posible. A consecuencia de la poca riquesa de los pueblos de esa época, el alto precio del trigo era sinénimo de penurias, a la que

seguían desórdenes y revueltas de toda especie. El gobierno podía dificilmente ceder al deseo de los propietarios que tenían con bus-tante generalidad interés en que los precios del trigo fueran altos, a fin de procurarse rentas.

a fm de procurarse renus.

En tanto que el alxa de los precios de las mercaderías no es
más que parcial y en tanto que es menor que el alsa de los salarios,
los obreros no sufrem. Pero hacia fines del año 1906 el alta de los
precios se generalizó en Inglaterra, en Francia y en Italia, y los
obreros empezaron a sufrir la carestía de la vida. El alxa de los precios de las mercaderías no pareció entonces a todo el mundo como
una mejora; pero como no se quería tocar a las causas que habían
llevado a eso, se contentaron con pedir al gobierno subsidios para los obreros

los obreros.

En Italia la emigración de los exampesinos hacis las ciudades y el considerable sumento de los precios de los materiales de construeción y de los salarios de los obreros de la construeción, han sido la causa de un alsa considerable de los salquileres. En lugar de dejar actuar esta fuerza, que haría más lenta la emigración de los obreros de la construeción, se le pide al gobierno y a las bancas de subsidios para construerion, se le pide al gobierno y a las bancas de subsidios para construir nuevas casas en las ciudades; y como construir de las construir puevas casas en las ciudades; y como construir que construir que construir que construir que las compensas en las ciudades; y como construir que construir que las compensas en las ciudades; y como construir que construir que las compensas en las ciudades; y como construir que las compensas en las ciudades; y como construir que las compensas en las ciudades; y como construir que las compensas en las ciudades; y como construir que las compensas en las ciudades; y como construir que las compensas en las ciudades; y como construir que construir qu ce autominos para constatir nuevas camas en las ciudades; y como ento tendrá lugar, en parte, a expensas de los campos, la emigración hacia las ciudades aumentará en lugar de dizajinuir. La agricultura, en la Italia meridional catá falta de capitales; en lugar de suministrárselos y aumentar la producción, se van a gastar esce capitales en las ciudades, sin ningún provecho para la producción económica.

25. Hacia la mitad del siglo xv, se promulgó en Inglaterra un célebre Estaiuto que estuvo en vigor hasta el reinado de Isabel en virtud del cual todo hombre válido que no tuviera entradas personales, debia trabajar a un precio fijado por el Estatuto. Estatuto el Pese a esto, los salarios agricolas aumentaron y las tentativas hechas para resistir a este aumento fueron continuas. Un estatuto

⁴ Nungúa individuo de menca de 60 años, de condición libre o servil. padía rehusar trabajar la tierra a les procles ordinarios del reinteave año del reinado (1787). De lo que no pueden haser más que los que viven de la entrada del coneccio, de algún oficio, o que possou realas sufficientes, o explotas par el mismo ses tierras... Les antiguos nalarios sirvieros de norsas; se peraeguía a los que pedian meia... Les patrenos que peganas nalarios más el sevados serían moltados en una cuma equivalente al tripis del plus pagado.

del quinto año del reinado de Isabel confió a los incoes de paz, reunidos en sus seziones trimestrales, el cuidado de fijar los sala-rios de los obreros de los oficios y de los obreros agricolas; ese reglamento quedó en vigor hasta 1814; en ese momento se dejó actuar a la competencia, pero se prohibieron las asociaciones obrersa. En 1825 éstas son en parte permitidas, pero todavía subsisten restricciones, que son suprimidas en 1875. Se tiene entonces un restricciones, que son suprimidas en 1875. Se tiene entonces un certo periodo de libertad; después los obreros, de oprimidos devienen opresores, imponen sus condiciones y la ley les favorece. En 1904 todos los partidos, en vista de las próximas elecciones, compitieron en adulación hacia los obreros. El partido liberal, que ha conservado su nombre, pero que ha renegado de sus principios, pasa al socialismo, y promete, si sale victorioso, poner todo el poder de la ley al servicio de los obreros; el partido concervador, que está en el poder, puede no solamente prometer, siao prometer y bacer aprobar por la Cámara de los Comunes una ley en virtud de la sequal las uniones obrezas no tendrásn más responsabilidad en las cual las uniones obrezas no tendrásn más responsabilidad en las cual las uniones obreras no tendrian más responsabilidad en las huelgas que hubieran provocado, y los huelguistas podrían impu-nemente perseguir a los krussirs; y se deja entender que esto no

es más que un primer favor pero que habrá otros más amplies. 26. En Francia, el feuómeno es más marcado todavía. I algunos años, los obreros no podían aún sindicarse; actualmente los sindicatos goran de privilegios extraordinarios; los huelguistas pue-den impunemente aplastar a los obreros que quieren trabajar, pren-

den impunemente aplastar a los obreros que quieren trabajar, prender fuego a las usinas y saquear los bancos y las casas particularea. Las formas y las calidades de los impuestos, como también, en parte, las formas de los gastos del Estado y de las comunas, son uno de los afintomas más seguros del estado conómico y social de un país; porque siempre la clase dominante base pesar todo lo que puede los impuestos sobre la clase dominada, y hace volver los gastos en su provecho. Es un puro sueño hablar de "la justicia en el impuesto"; hasta aquí el globo terrestre no la ha visto jamba. El discurso pronunciado por M. Risor, a principios del año 1908, contra el impuesto sobre la renta, tiene partes verdaderamente este elimpuesto sobre la renta, tiene partes verdaderamente este ciudadanos en dos clases: la de las personas que votan el impuesto y la de las personas que lo pagan. Si él no ha hecho antes este descubrimiento no ha sido verdaderamente por la falta de sus este descubrimiento no ha sido verdaderamente por la falta de sus adversarios, ya que ellos han prociamado en todos los tonos que

su fin era precisamente el que cree haber descubierto M. Rinor; y en tanto que el impuesto sobre la renta alcance ese fin se llevará al país un poco más de "justicia social". M. PAUL LEROY-BRATLEU " describe excelentemente la evolución

M. Paul Leroy-Brautero describe excelentemente la evolución actual en Francia: "Así los principales impuestos indirectos han sido objeto de reducciones considerables desde hace una veintena de años, sobre todo desde hace des años, y sin embargo las immunidades de la contribución mobiliaria para las pequeñas y medianas rentas han sido mantenidas integramento.

"Aún más se ha acordado hace algunos años, a las pequeñas cuotas rurales el desgravamen total o parcial de la parte del impuesto tratal concerniente al Estado... Volvamos ahora a las categorías de los contribuyentes medianos y de los contribuyentes importantes. El legislador, después de veinte años, no ha hecho más que elevar por retoques de tarifa y por nuevas tasas, y también por la introducción del principio de la progresión en elertos impuestos, su cuota parte de tasas no solamente de una manera absoluta sino también de una manera relativa... El carácter progresivo de la contribución mobiliaria en las ciudades ha sido fuertepuestos, su cuota parte de tasas no solamente de una manera absoluta, sino también de una manera relativa... El carácter progresivo de la contribución mobiliaria en las ciudades ha sido fuertemente acentuada; el impuesto del cual se descargan los poqueños alquileres y los alquileres módicos ha sido puesto por una reciente lay a cargo de los alquileres módicos ha sido puesto por una reciente lay a cargo de los alquileres módicos ha sido puesto por una recienta lay a cargo de los alquileres más elevados. Las patentes medias y sobre todo las grandes, han sido constantamente acrocentadas, mientras que constantemente también se descargan las pequeñas. Los derechos de sucesión han sido constitues a una tarifa progresiva acentuada, que aceba para las grandes sucesiones colatarales, por equivaler a una verdadera extorsión, a una especie de confiscación..." En otros tiempos, y no hace nuecho todavía, el presupuesto del Estado se tomana parte o casí ninguna en la asistencia y en la filantropía... El presupuesto de las comunas tenia algunas donaciones de carácter humanitario, pero bastante restringidas. La instrucción primaria no era todavía gratuita e no lo era más que excepcionalmente: hoy día no solamente lo es en todas partes rino que la escuela da los subsicios.

"El presupuesto del Estado y sobre todo el presupuesto de las comunas abundan en subvenciones y concursos de todas clases que comunas abundan en subvenciones y concursos de todas clases que tienen un carácter filantrópico y humanitario. Resulta que una parte cada día mayor de los recursos públicos as ampleada, no en

10

[&]quot; Journal des Debats, julio 1904.

los servicios generales del país, sino en provecho particular de la parte mediocremente acomodada de la población."

parte mediocremente acamodada de la públición."

Un autor de mueho talento, y que, desde el punto de vista de las teorías econômices está en las antípodas de M. Lenox-Brautero, se expresa así: "El partido tiene por objeto, en todos los países y en todos los tiempos, conquistar el Betade y utilizarlo todo lo major posible para los intereses del partido y de sus aliados. Hasta estos últimos años, los marxiatas, enseñaban, por el contrario, que querían suprimir el Estado... Las consa cambiaron naturalmente de aspoeto cuando los sucesos electorales condujeron a los jefes socialistas a sucontrar que la posesión del podre ofrecía grandes ventajas..." ""B "Para comprender bien la transformación que se ha operado en el pensamiento socialista, hay que examinar le qué as la composición del Batado moderno. Es un cuerpo de intelectuales que está investido de privilegios y que poses medios llamados as la composición del Estado moderno. Es un cuerpo de intelectuales que está investido de privilegias y que posee medio llamados políticos para defenderse contra los ataques que le hacen otros grupos de intelectuales ávidos de poseer los provechos de los empleos públicos. Los partidos se constituyen para conquistar ceos empleos y son análogos al Estado. Se podría por lo tanto precisar la tesis que Marx ha planteado en el Manificialo comunista: «Todos los movimientos sociales hasta squí, han sido hechos por mainorías en provecho de las minorías»: nosotros dirísmos que todas nuestras en provecho de las minorías»: nosotros dirísmos que todas nuestras intelectuales...»?

No sabriamos decir major de lo que G. Sorni. describe muy exactamente los hechos que pasan en nuestras sociedades.

O constante de mayor de lo que G. Sorni. describe muy exactamente los hechos que pasan en nuestras sociedades.

tamente los hechos que pasan en nuestras sociedades

27. Objetivamente se pueden resumir todos esos hechos de una manera general, y sin querer entrar en detalles particulares, di-ciendo que cada fenómeno económico tiende a ser regulado según el interés de las clases de la sociedad que tienen la preponderancia en el gobierno.

en el gobierno.
Subjetivamente es en nombre de la "jasticia", de la "moral",
y actualmente del "'progreso", que los advensarios parecen combatir. Pero del lado de los que asaltan a la antigua sociedad, sólo la
masa cree con toda buena fe en esta nueva religión, los jefes que
constituyen la nueva élife, conocen perfectamente su entera vanidad.

La fe ciega de la masa y el escepticismo de los jefes es una de las causas más importantes de la victoria. Por el contrario, del lado de la dife en decadencia, los mismos jefes croen más o menos en esta 'justicia' en esta 'moral', en este "progreso"; por esto son embarasados en sus movimientes y arrestran a los suyos a una

derrota segura.

28. Si el hombre real no fuera más que un homo economicus la apariencia del fenómeno diferiría mucho menos de la realidad; la spariencia dei fenomeno diferiria mucho memos de la realidad; y todos los que con propósito deliberado tendieran a un cierto fin, podríam con frecuencia confesar netamente que actuaban de tal o cual manera porque en ello encontraban su ventaja; pero el hombre real es también un *homo ethicus*, y todo interés particular tiende a cultarse bajo la forma del interés general (u, 205, 106).

Es, en ese dominio, de los hechos típicos. En cierto momento de la evolución, las personas que quieren cambiar la organización aocial, modifican ciertas leyes, pero no osan sún modificar otras, por tempa de chocar mucho con les presinties dominantes. Es lo

por temer de checar mucho con les prejuicios dominantes. Es lo que, desde el punto de vista político pasó en Bosna después del advenimiento del Imperio; es lo que, desde el punto de vista conómico, podemos observar en nuestros días.

meo, podemos observar en nuestros dias.

Nuestras leyes y nuestros cóligos se inspiran todavía en ciertos
principios que se quisieran cambiar. Se reemplazan sus disposiciones por otras todo lo que se puede; pero cuando no se pueden
modificar se pide que el menos los jueces se pronunciem según su
consiencia y no según la letra de la ley. Esta consideración ha conacencia y no según la letra de la ley. Beta consideración ha dado lugar a muy bellas teorías, en Francia, en Italia y en Alemanda. En estos dos últimos países ese punto de la evolución no ha sido todavía sobrepasado; en Francia empieza a serlo, y las miamas personas que aplaudían eon entusiasmo los decretos del "buen juez" pronunciándose con propósito deliberado contra la ley, para seguir—decia— su conciencia, aplauden ahora con el mismo entusiasmo

Gmonens Schel, Le décomposition de Marxiense, Marcel Bivière, 1908, p. 48.
 Gmoscia Schel, Loc. ett., p. 60.
 Ver tumbién las numerosis olgas de G. de Molinari.

⁵ Es lo que ocarrió al mariesal de Mac-Mahos y a sus ministres. Raramente se la visto en la historia, estrupene de tal suerte una situación tan ominentomento fravorable. Por poco que cons gentes hubiera tenido de energía, y de carletar, su vectoria y la de la burguesia hubiera estado asegurade. Pero cona hanestos y bencos humanitarios, incapaces de secer el memor partido de las circanstancias que en presentabas.

Daques de en fracaso, la burguesia nu supo máss que gamir y lamestaros invocando la "junticia" de rúa ventedorea, de los cualos el une vintús resonaba en ma curjan. Juntificado así la utilidad social de la restoria de sua advarsarios. El mundo perteneco a los funties.

al ministro Briand cuando declara que el juez no tiene que ocuparse de su conciencia, sino solamente de la letra de la ley.

de su conciencia, sino solamente de la letra de la ley.

No mirando más que la manera de expresarse, parece que hay contradicción manifesta entre ecos dos puntos de vista; esta contradicción existe realmente para las gentes de las cuales el pensamiento no es diferente de la forma que revista; pero son, en general, freles de la nueva religión, y la intensidad de su fe les impide captar la contradicción de dos proposiciones absolutamente contrarias (n. 48). Pero para los jefes, esta contradicción no existe completamente, ya que para ellos, se trata de medios y no de um fin, es perfectamente natural que los medios cambien, cuando cambian las circunstancias. En cuanto a los teóricos, no es por nada que se ha inventado la casuística, y cuando sus amos lo quieran, volverán al "derecho libre", al derecho liberal, con la misma facilidad con la cual, en el presente, quieren substituir el primero al segundo. El derecho ha tenido, y tendrá siempre, teorías propias para favorecer los intereses de la clase dominante.

29. Los hechos semejantes que se podrían citar son innumera-

29. Los hechos semejantes que se podrían citar son innumera-s, y a decir verdad constituyen el tejido de la historia de las otes, y a geer vergaq comprintiven et lejido de la natoria de lias cociedades. Pero cería un error creer que sólo el interés de la clase dominante está en jurgo; otros hechos concurren aún a cambiar la forma del fenómeno, y esto porque casa seciones son acciones no lógicas, y en parte son hechas bajo la presión de circumstancias exteriores al hombre, sin que vea claramente el fin.

30. Es lo que se comprende bien cuando se estudia la transfor-

30. Es lo que se comprende bien cuando se estudia la transformación que comienta en ese momento, y que da nacimiento a una nueva clase privilegiada. La historia nos da otros ejemplos de casa transformaciones, de las cuales conocemos el aspecto general, pero muy rad los detalles; mientras que conocemos bien los detalles de la que se realiza a nuestra vista, pero vemos mal las líneas generales que son todavía indecisas. Es así que el estudio del pasado y el del presente se prestan un concurso mutuo.

Los hechos indicados en § 28 no son más que un caso particular de hechos mucho más generales.

Las sociedades se transforman continuamente, y esta transfor-

Las sociedades se transforman continuamente, y esta transfor-Les sociedades se transforman continuamente, y esta transformación es particularmente rápida es nuestra época, para las sociedades civilizadas; frecuentemente es más de forma que de substancia, pero no existe menos por eso. Todo cambia, hasta la forma de las novelas y de las obres de textro; las comecpciones de la ética y del derecho revisten nuevas formas. Ligeros cambios en la sociedad pueden ser hechos en un día; aquél en que la ley es modificada; para otros más importantes se pasa de un estado legal A al estado legal B, pero ya, bajo el sistema A, las sentencias de los tribunades se inclinan hacia el sistema B, y forman una transición entre A y B. En fin, para transformaciones profundas, existe un estado de transición que con frecuencia dura bastantes años, durante los cuales la ley es todavía nominalmente A, pero donde poco seaba por no tener ningún valor, y el estado B existo de hecho cuando la ley llega finalmente a reconocerle. ¹⁰

Este fenómeno es tan conocido, en el derecho romano, en al derecho lugifa, y en otros derechos, que es inátil indicar las transformaciones que, de esta manera, han sufrido coso derechos. Recordaremos cimplemente un hecho reciente, porque aclara una transformación que está en vías de realizarse en nuestras cociedades.

Una centencia ¹¹ del Tribunal federal suiso expresa: "Así como Ligeros cambios en la sociedad pueden ser hechos en un dia;

Una sentencia ¹¹ del Tribunal federal suise expresa: "Así como el Tribunal federal lo las reconocido ya en varias sentencias, la garantia de la propiedad, tal como figura en el art. 12 de la Constitución de Priburgo, ¹² como también, bajo esta forma o bajo otra, en la constitución de todos los demás cantones (con una sola excepción) ¹⁸ no es una garantía absoluta; el tribunal ha admitido siempre que las disposiciones constitucionales del género de las del art. 12 citado no garantian la inviolabilidad de la propiedad más que en

¹⁰ Anistróveiuse dejó ya ametada un hecho antisgo del cuni el gran Jabora-torio de las repúblicas griegas le semánistraba ejemplos (Foits, XV, S. 2); ''De smerte que las leyes precedentemento establecidas, subelsten tedavia algún tiempo, mientras que el poder pertenses ya a los que has cambiado el goliezas de la ciudad.''

mientrus que el poder persense ya a los que ham cambiade el geherne de la ciudad."

"Mourievat n. Começó de Estado de Triburgo, 1º de junio de 1904 (Journal des tribuscoms es Reves pádoiciers, Lausana, 1905).

"He aquí el art. 18 de la Constitución de Priburgo de 7 de mayo de 1987; "La propiedad es inviolable. No puede ser deregado em principio más que em les casas de cultidad pólitima daterantação por la ley y mediante el pago previo o la garantía de usa justa y complete indemnianción."

En 187, ins principios socialitates no estaban todavia mengidos en la legislación. En may facil esodificar las constituciones de les castromes podría es primaturo y no se haris sin inconvenientes, ya que se estamularia sal la resistencia de los que están todavia convertidan al socialismos; y por ese, suprando que se puede cambiar el articulo de um manera capiticita, se contentam com cambiarle implicitamente, formando el sentido de las palabras.

"La excepción es la del cantón de Tuesia, que se contenta com cambiarle un la cantón de Tuesia, que se contenta com cambiarle un la cantón de Tuesia, que se contenta com cambiarle un la cantón de Tuesia, que se contenta com cambiarle de citar.

la medida en la cual esta propiedad se encuentra determinada y la medida en la cual esta propiedad se encuentra determinada y definida en la legislación interior de los cantonas; en otros términos la legislación de un cantón puede sin atentar al principio constitucional recordado, restringir el contenido del derecho de propiedad, determinar los derechos especiales que comporta ese áltimo, modificar, extender o restringir el régimen de la propiedad, con la sola condición (notad que es la sola) que lo haga de una manera general, igual para todos."

igual para todos".

Fuera de eso, la restricción del derecho de propiedad paede ir hasta su abolición. Según esta manera de razonar, una ley que declarara que la propiedad privada es abolida, sin ninguna indemnización, para todos los ciudadanos igualmente, no estarfa en entradicción con un artículo de la constitución según el cual el derecho de propiedad es inviolable y no puede suprimiras sin indemnisación.

La razón de esta contradicción es flagranta. Estamos en un actual estacas y a la propiedad privada.

La rason de esta contradiccio es lagrante. Sectado de transición, en el cual se ataca ya a la propiedad privada, pero no se osa todavía hacerlo muy abiertamente.

"Aun cuando el Estado de los Carolingios, dice Parenta, "a no sea todavía un Estado feodal, ya se desarrollan bajo su dominio los elementos de donde saldrá el feudo dal derecho privado y la feudalidad política."

Anu cuando como dirá el historiador del porvenir, el estado

Aun cuando, como dirá el historiador del porvenir, el estado de Francia a principios del siglo xx no fuera todavía un estado dominado por una casta privilegiada salida de la ciase obrera, sin embargo ya se desarrollaban los elementos de donde surgiria la deminación de esta casta privilegiada salida de la ciase obrera, sin embargo ya se desarrollaban los elementos de donde surgiria la deminación de esta casta privilegiada. dominación de esta casta.

dominación de cera canada.

"Entre el vi y el xx sigle, dice Fustra de Coulamers, ¹⁶ entre la época de Clovis y la de Carlo Magno, la historia de las instituciones políticas as muy obscura. No es que falten los documentos.

En 1908, G. Sourz, ha publicado un libro titulado. Esflérione sur la vio-lence. Es la obra científica mês notable que, después de bartantes años, ha varie ci dia, sobre la sociología. Nos mentimos felices de suconterar la confirmación de varias de las teorias de la edición talhuma de acto Mannal publicado en 1908. G. Sourz, llega a lo mismo por una vía independante y diferente de la que nosotres hamans seguido; y esta circuntanania atmente la probabilidad de que las teorias en cuertión corresponden exactamente a los hacidos. Ver también del mismo autor, Insegnamente social della sconovida contempo vence, Palerme, 1906.

"Estoria del dersite italiano, I, p. 191.

"Estoria del dersite italiano, I, p. 192.

"Estoria del dersite italiano, I, p. 193.

Tenemos las erónicas... La existencia de ese tiempo está descrita en términos netos y precisos. Podemos ver cómo vivian los hombres, hablaban y pensaban. A pessar de todo esto, continúa siendo muy difícil saber cómo se gobernaban las poblaciones. Es en lo que no concuerdan entre sí esos documentos...''

Esa falta de concordancia existe actualmente en Francia. Legalmente no existe todavía casta privilegiada 17 y si no se estudian más que las leyes, debemos decir que el obrero está sometido a la ley como cualquier burgués, el huelguista igual que el obrero que trabaja, y que la ley castiga al que atenta a la libertad del trabajo de otro. Pero si estudiamos directamente los hechos, somos llevados a conclusiones muy diferentos. 3 Vemos que hasta hace poco tiempo essa conclusiones que ses aplican prácticamente no eran aceptadas, a concinuomes muy diferentes. "* Vemos que hasta hace poco tempo essa conclusiones que se aplican prácticamente no eran neeptadas, y aún eran repudiadas toóricamente, y que solamente ahora empiezan a ser aceptadas en teoría. Nos aproximamos así al último período de la evolución en la cual adquirierom una forma legal mismo tiempo, si llegames a esto, se determinará lo que forman parte de la casta privilegiada. Esto es todavia incierto hoy dia. No ser y no la serán probablamente todos les obreros, sino solamente son y no lo serán probablemente todos los obreros, sino solamente

Control of the second of the s

s Pograz, na Coulancim, Les origines de spatômo fécials; le bénéfice et le petronest perdon (l'époque merovougéame, Paris, 1800, p. 429.

"En régiment fechal civité adue el sigle vir con sus ranges característices y su organismo completo. Unicamento que no existía sólo... Legalmente eran institucacere montarquican les que gabernaban a los hombres. El fundadismo et laha fuera del orden regular. Les leyes no lo cembratian como en les ticompos de las emperadores; pere el menos ne le comasgraban todavia. Bue vasalis je enis ya mu gran ingar un lou 1800, y en los intereses; no habén casi ningume en el derecho público."

"G. Souzz, Esficiente sur le vécience, p. 41: "Sobre la propensión a degenerar de la economía capitalista se injerte la fécología de una clane burgenes de su contencia; la rata de los jefes audaces, que bisenon la grandesse de la industria modorna, denapacee para hece lugar a una aristorencia mitra come interese de clane. En pede res en propensión a degenerar cama de alegría a una consideran de la mantar como una vergionese ha timiden y que se alabarar de pener es una interese de clane. En poder se enorme unte una burguesta continta progressado en des sus manters. Con susarja, en las vias del progreso capitalista, que mitrara come una vergionese ha timiden y que se alabarar de penera es un interese de clane. En poder se enorme unte una burguesta que ha devenido caní tau tonta como la noblesa del sigle xviii. El el embrusaciente de la tontado decle bace algunes anos, mestros cocialistas oficiales penedes ratonable mende especar que na alexansarán el fina de una mantra. Costa de embra de como en recue de tontado decle bace algunes anos, mestros cocialistas oficiales penedes ratonable mende especar que na alexansarán el fina de una mantra. Costa el ritura que ha tomado decle bace algunes anos, mestros cocialistas oficiales penedes ratonable.

los que estén agrupados en sindicatos, o simplemente los sindicatos simpáticos al gobierno.

simpáticos al gobierno. 30

31. Esos obreros están por encima de la ley, porque la fuerza
pública no se opone a sus pretensiones, o porque la propia ley no
se opone, lo que viene a ser lo mismo, más que de una manera
ineficaz. Si cometen delitos no su les persigue; si se les persigue
el gobierno fuersa a los jueces a absolverlos. No hay contra ellos,
por lo demás, testigos de cargo, porque los que podrían comparecer
saben que no estarian protegidos contra la venganza de los acusados;
si nor asta el tribunal los condena him proputo sen pordevedos. si, por asar, el tribunal los condena, bien pronto san perdonados en fin, frecoentes amnistías aseguran una completa impunidad. 20

en fin, frecuentes amnistías aseguran una completa impunidad.
En Lorient, en 1903, el tribunal condenó a un huelguista culpahle de violencias graves; sus compañeros asaltaron el tribunal,
rompieron las ventanas e hirieron a un jues. Veintisiets de entre
ellos fueron jugados y condenados, pero inmediataments intervino
el aub-prefecto, y amenazó al presidente del tribunal con "bacerle
responsabla" de los desórdenes que su sentencia podía provocar, y
el presidente resbrió ha audiencia que había sido levantada, y, de
acuerdo con los jueces, modificó la sentencia. En Armentieres la
mayor parte de los autores de robos, incendios, y agresiones ni aún
fueron inquietados; no se persiguió más que a las personas que no
pertenecían a la casta privilogiada, y el mismo ministerio público,

La iswanidad, que os precisamente uno de los hechos principales que han dado ascimiento al sistema feudal, em concedida por el soberano a quien le parcela blem, y so había regla Hija para determinar las persoans que deberían gorania. Tourez se doutendos colo ele, el 36 (a). "Durarete azios eigo, ella (la immunidad) ha sido uno de esse bechos mil veces repetidos que modifican insensibiemente y al fin transformana has instituciones de un pueblo. Cambiando la naturaleza de la obodimoia de los grandos, y desplasando la de leo yoquefies y debise, ha cambiada la entractura del cuerpo social".

¹⁰ Q. Sonza, Raffessons sur la violence, p. 28, había de Francia, paro lo que dice se apleta perfectamente blem a Limbie: "Gam todos los jedes de las sindica tes sabom ancar un azeoloxio partido de esta atimeión y exasúna a los obravos que no so trata de la repedir Tavores, timo que hay que aprevecharse de la correda barguese, para imponer la volunted del presistariado. Hay mushos hachos que vuncas ma apoyo de esta táctima para que no tome ralces en el numbra obrero.

wheren'.

P. 30: "Una política social fundada sobre la cobardía barguesa, que conainte em coder sicurpre auto la murasza de las violencias, ne puede dejar de engendrar la idea de que la bergoesía está condersada a meetre y que su desaparietás no es mais que una consatúr de insepo. Ceda conflicto que da lugar a violencias deviene así un combato de vanguardía..."

en su requisitoria, fué forzado a confesar que "la información se encontraba en una cad imposibilidad de recoger testimonios útiles, ya que la mayoría de aquellos cuyas casas fueron invadidas y saqueadas habian huído o se habian ocultado bajo la impresión del terror, y los demás dudahan o rehusaban hablar por miedo a las represalias". 21

Podrían citarse gran número de hechos de ese género; he aqui uno que puede servir de tipo. En junio de 1904, hubo en Niza una huelga de empleados de tranvias, acompañada de las violencias de costumbre; tomamos de un diario francés la relación

violencias de costumbre; tomamos de un diario frances la relacion del fin de este acontecimiento:

Niss, 28 de junto. — "Esta tarde a las siete, el prefecto y el procurador de la República fueron avisados que el perdón de los eineo manifestantes condenados al principio de la buelga de los empleados de tranvías, acaba de ser firmado por el Presidente de la República. Se resuarda que es bajo la promesa formal de que el perdón de los huelguistas ec acordaria dentro de las cuarenta y ocho horas siguientes a que los huelguistas consintieran en volver al tenhaño. En una remnión manetanida avec tarde, los empleados de horas siguientes a que los huelguistas conxintieran en volver al trabajo. En una reunión mantenida ayer tarde, los empleados de tranvias, descontentos por la tardanse en firmar la medida de elemencia habían decidido dejar de nuevo el trabajo hoy, martes, ai en ese momento sus compañeros presos no estaban puestos an libertad. Ess hubiera side la huelga general, ya que todas las corporaciones obreras habían declarado su solidaridad con los empleados de tranvias. Los detenidos han sido puestos en libertad esta tarde, a las nueve y media. El mismo procurador de la República fué a la cárcel a llenar las formalidades del registro. La nueva de la libertad de los prisioneros ha causado entre los obreros una gran alegría".

Es una práctica corriente de los huelguistas, por lo demás, no volver al trabajo hasta después de haber impuesto como condición la libertad de los que han sido detenidos y condenados por los tribunales; el gobierno obedece humildemente.

[&]quot;PERTELS, eb. sit, p. 259; ''... el derecho de apelación ara con fracuencia. Ilusoria. T esto ya fuera a consecuencia de las dificultades que eponian has distancias o de los obsideulos que oponía el barón; ya fuera a consecuencia del proeccimianto esquido en ciertos países, que parecia becho a prepócito para impedir a los más valercoso traturio siquienta; ya sos se lin porque, afin si so obtenia una sestencia mejor, el rey carecía frecuentemente de los medios para luceria ejecutar cuando el barón no se rengalus de la ossetin de su vasallo".

En mayo de 1905, en Limoges, con el consentimiento de la fuersa pública que hacía acto de presencia inerte y benévola, los huelguistas asediaron, durante varios días, la fábrica de la casa Beaulicu en la cual once personas, de las cuales cuatro eran niños de corta edad, sufrieron hambre. El alcalde, diputado socialista, intervino, pero con precaucióu, rogando a los huelguistas dejar morir de hambre a los atiados, pero los sitiadores que no desdeñaban la ironía no permitieron más que la entrada de un solo pan para once personas hambrientas. Estos, instruídos per los scontecimientos de Clusses, no trataron ni aún de defenderse: si lo hubieran En mayo de 1905, en Limoges, con el consentimiento de la mientos de Cluses, no trataron ni atn de defenderse; al lo hubieran tratado, la fuerza pública as hubiera puesto inmediatamente en movimiento, los hubiera detenido y habrian sido condenados por movimento, los nutiera detendo y nativas aco concensos por un tribunal como ocurrió a los desgraciados industriales de Cluses (π, 92). Un niño, el hijo del conserje, empujado por la hambre quiso ir a buscar un poco de leche. Fué galpeado por los huolguistas protegidos por la autoridad, y la hundieron dos costillas; no con-tentos con esto, los huelguistas, por la violencia, rechazaron al médico que quería llevar aus cuidados al desgraciado herido.

memos que querta nevar um cuidades al desgraciació normo.

Los humanitarios naturalmente tomaron partido por los excelentes huelguistas que fustigaban a los burgueses. El ministro M.

Etienne respondió a los delegados de los comerciantes de Limoges que fueros a París a solicitar que las personas y los bienes fueran

que fueron a Paris a solicitar que las personas y los bienes fueran protegicios: "que ellos eran los hijos mayores de la democracia y que debían dar pruebas a sus hermanos menores, los obreros, de sentimientos de benevolencia y afecto para volver a la calma y a la razón a los espíritus extravindos".

Sin embargo el gobierno francés se vió obligado a emplear la fuerza para defenderse contra esos "hermanos menores"; pero reguidamente la Câmara votó socorros para los apresores heridos y para los heridos de la fuerza pública atenda, poniendo saf sobre y la fuera ciente defenderse con la contra con contra contra contra con contra contra con contra contra con contra con contra contr

y para tos nervicios de la tuerza puones atessos, pontencio sia sobre el mismo pie, sin distinción alguna, a los criminales y a los que habían defendido la ley.

En Italia los empleados del ferrocarril manejaban a su conveniencia al público que los pagabs y mantenía. El No fueron castigados, y aún recibieron los elogios do gentos pertenecientes a las

altas clases sociales, y los ciudadanos debieron resignarse a sufrir

altas clases sociales, y los ciudadanos debieron resignarse a sufrir los caprichos de esas gentes. 28

En Italia, en Francia, en Rusia 24 tuvieron otra pretenzión, a ser pagados por los dias de huelga, como si hubieran trabajado, y en ciertos casos encontraron gentes lo bastante débiles, y lo bastante cobardos, para ceder en ese punto. Si esta organización se generaliza no se ve por qué los obreros, bajo varios pretextos, no están en huelga todo el año; irían a pascarse y cobrarian lo mismo en paga. Lo que es asombroso no es que tengan esa pretenzión, ya que al fin cada uno se esfuerza en obtener todo lo que puede; lo que es extraño es la falta de sentido y de energia de los señores humanitarios, que inventan sofismas sobre sofismas para justificar esas pretenziones. cas pretensiones.

Hay más todavía. Alti donde la evolución es más avanzada, ce Hay más todavís. Altí donde la evolución es más avanzada, es decir en Francia y en Italia, se ve establecerse una doctrina aegún la cual los agentes de la fuerza pública deben dejarse insultar, escaraceer, golpear, lapidar, y hundir, por los revoltoses huelguistas, sin uear sus armas. Hasta el presente se había cresdo tal conducta sin usar sus armas, mana el presente se nada cretto tal condeta más digna de un santo anacoreta que de un soldado, pero el siglo xx ve nacer una opinión contraria. Los soldados y los policias que osan defenderse y enfrentan a sus agresores son acusados de "falta de sangre fria"—en el término consagrado—; al contrario, si beri-de pos ladillos adoquipes hubana da hisano y atosa proposibile. osan defenderas y enfrentan a sos agresores son acusados de "fatta de sangre fría" — se al término consagrado—; al contrario, si beridos por ladrillos, adoquines, bulones de hierro, u otros proyectiles, y chorreando sangre, sufrem todo sia devolver golpe por golpe, su conducta es declarada "admirable". Donde la evolución no ha avanzado todavía, por ejemplo on Alemania, se da otro sentido al término de "conducta admirable" apheado a los soldados y a los agentes de la fuerza pública. El sport que consisto en lapidarlos sería extremadamente paligroso para los que quisieran practicario;

²⁰ Entre les hombres pulitices (taliance, M. Napoldons Culajamni ha tendo vulor de reconcese tede le que había de exagerado en has pretensiones de los ferroviers", y el valor moy grande de declararle claramente.

Muevos hechos han vanido a confirmar has observaciones expresadas en neus tineas, publicadas en 1906.
EM Moritare dos intereste matériels ado? do junio do 1905 dice a propósito de Ensia: "Se ha llegudo hasta centir esta pretensóm is juntificablo de ser regado durante los defias de luedga, y habiendo algunes patrones en el morte tenude a debibidad de consentir, esta reclamentón absurda se ha aberado abora en tedos

la debibidad de consentra, usua reconsensa de la Alta Italia, ca 1903, entre las "relvin Después de las huelgas agricolas de la Alta Italia, ca 1903, entre las "relvin dicarlonse" de los obreros agricolas, se carcentra ésta: Los obreros tendrán el derendo de batranesse de trabajar todas las reces qua reciban la orden de los dirigentes de sus ligas y los propietarios deberán pagar lo salarios de cese obre ros, como si hubieran trabajado.

así los huelguistas y los revoltosos se abstienen con cuidado, mientras que lo practican ampliamente en los países donde pueden easi

que lo practican ampliamente en los países donde pueden casi impunemente procurarse ese placer.

La burguesta decadente de muestra época quiere dos cosas contradistorias. De una parte espera que sus bienes y sus personas acan protegidos por la fuerza pública; de otra exige que ésta se abstenga de todo acto que choque con la exquisita sensibilidad de los nervios burgueses, y que sobre todo, por ningún motivo, vierta la sangre de los adversarios que se le dan a contener y a combatir. Tal estado de cosas en inestable y no podrá durar. Si un día se encuentra en el ejército un hombre enérgico, y ambicioso, se pondrá, el y sus compañeros, del lado de los adversarios de la burguesia y que ellos al menos no tienen también pretensiones absurdas y contradictorias, no tienen nervios tan sensibles, y queriendo el fin, saben también querre los medios.

tradictorias, no tienen nervius tan sensibles, y queriendo al fin, saben también querer los medios.

Se ha dado como muestra de energía de la burgucaia al rigor en la ganancia de que es prueba todavía en nuestra época; pero este rigor no sabría reemplazar el valor belicoso, que tiende de más en más a necesitar. Entre innumerables pruebas, bastará recordar aquí la suerte de los asureros: judios y Lombardos, en la Edad Media. El hierro más de una vez les privó de su oro; una suerte semejante espera a los que se encuentran en semejantes condiciones.

32. bis. La religión humanitaria se ha extendido tanto en nuestra évoca, impresma de tal masera toda terría y todo razonamiento.

tra época, impregna de tal manera toda teoría y todo razonamiento, que señalar aetos de violencia es sinónimo de vituperio. Es al contrario en numerosos casos en los cuales no se escucha ni vituperar

contrario en numerosos casos en los cuales no se escuchá ni vituperar ni aprobac esos actos, pero se quiere simplemente tenerlos se neuenta para estudiar el sentido en el cual se realiza eierta evolución social. Dos clases se enfrentan actualmente: nombrémodas A y B. La lucha entre ellas se acentía de día en día, y no puede terminar más que en alguma batalla desisiva. Los miembros de la primera clase buscan cada uno de su lado, enriquecerse, sin precouparse nucho del interés común de su clase; los miembros de la segunda ponen este interés ante todo, y esperan, con e sin razón, el mejoramiento de su situación particular de una victoria común de toda clase. Burte los A, la tracición, lejos de ver vituperada, se alabada y admirada. Los A estiman que el mejor de entre ellos es aquel que sube favoreser mejor los intereses de los B; por su con todas se la heracesta humanitaria en la bacha canada de distina Material de la humanitaria en la bacha canada de distina Material de la humanitaria en la bacha canada de distina Material.

" La burguesia humanitaria se ha hecho un santo del político WALDECK. BOUSERAU, que la ha traisionado y entregado a sua enemigue.

les ramas de la actividad humana. El hombre político que quiere complacer a los A debe sobre todo cenparse de gratificar a los B; el magistrado, el historiador, el literato, el dramaturgo, no tendrán éxito ecrea de los A si befan a éstos y exaltan los méritos de los B. Entre los B, por el contrario, todo individos que traiciona los interceses de su clase es despreciado, infamado, golpeado si hay necesidad, y castigado por todos los medios líctico o ilíctico de que dispongan. Toda actividad pública o privada es jusçada por los B deede el punto de vista de los intereses de su clase, y todo hombre que les disguete es condenado por una sentencia más temible que la de los jueces de la burguesía.

Los A viven al día el día, precupados solamente de evitarse incomodidades y de rehuir todo lo posible un combate que algunos de entre ellos que no han perdido todo el buen acentido reconocen

de entre ellos que no han perdido todo el buen sentido reconocen que es inevitable; por esto ceden siempre y ceden todo; se hacen los humildes y pequeños, y descienden hasta las más bajas adulaciones y se ponen voluntariamente bajo los pies de sus adversarios. Gimotean y se quejan de que se desconocean sus buenas intenciones; declaran, más o menos hipócritamente, no vivir más que para hacer declaran, más o menos hipócritamente, no vivir mas que para la dicha de los B; es para este que han sido creados y puestos en el mundo, ca su "deber social" su religión. Aquellos de entre ellos que se dicen cristianos no creen más en la divinidad de Cristo, pero creen ona él ha sido el primero de los accialistas, y esto es safíciente. que se tucen transmos no creen mas en la divinidad de Cristo, pero creen que él ha sido el primero de les acclaites, y esto as suficiente para su necesidad de religiosidad; declaran que la "religión es una vida", y una "vida" es un socialismo. Si hay entre los humanitarios algunos muy hábiles que, declamando sobre el "Progreso, la Ciencia y la Justicia", no dejan de Henarse los bolsillos, hay otros que toman esas declamaciones en aerio y aspiran a devenir buenos ascetas. 20 Los B tienen un designio amplio y bien resuelto; quieren

es hoshes que prueban que el hamentilertemo es una religiós son muy nu-;; hemos citado algunes y puede uñadirse lo siguiente. La uscent-ad de tenso de los humanitarios es acamigates a la necesidad de proseltitamo de curse sunitados de otras religioses, tales como, por ejemplo, los cristianos del Meria.

co la Edad Meria.

Se comprende que los recolucionarios tengan un interde ca que, sun fuera de su país, su existan centros de resistencia a la revolución, ni acu organizacione su país, su existan centros de resistencia a la revolución, ni acu organizaciones sociales que ocupeu a su dominio. Mins, pod interde puede temer un brass burgués italiano, francés o lagide en que, por ciemplo, hays a no parlamento en Basia o Persia? Esta embrargo esos bunnes burgueses tratan ese tran con una puntón comparable a la del misionero nacibleo que pretende correctir infelese. Be ha visto a la prunza burguese, dejar pasar estecuáticamente en altento tos

substituir a los A. Aceptan todo de los A y no le ceden nada; se sienten fieros y orgaliosos de su fucrza, de la energia indomable que saben desplegar para alcanzan su fin. Jamás se rebajan hasta a adular a sus adversarios, y todavia mence hasta decir que no viven más que por el bien de fetos. El acectismo no los atras absolutamente y los sueños de los humanitarios les dejan indiferentes. Ha sido inútil que ingeniosos "intelectuales" hayan creado la maravillosa teoría de la "solidaridad"; ese prodigioso exfuerso de su espíritu ha sido enteramente perdido, y los B ni aún se han dignado ocupares de de ello. Los A pueden tanto como les plazes sentires "solidase de ello. Les A pueden tanto como les places sentirse "solidarios" de los B; pere los B no se sienten absolutamente "solidarios"

de los A.

No mirando más que la superficie de la actividad filantrópica de los A nos lleva a un mundo extraño, donde cada uno parece ocuparse especialmente de los intereses de otro y descuidar sus propios intereses; pero mirando más de cerca se ve que eso no es más que en apariencia. En realidad esta actividad de los A tiene con frecuencia por fin satisfacer algunos de sus intereses insacdiatos, algunas de sus pasiones, algunos sentimientes, algunos prejuicios. Pero la forma filantrópica no es indiferente, reacciona en el fondo e impide a los A darse cuenta exacta de los resultados que tendrá al fin la actividad que despliegan. "

Entre ellos, los unos, habiendo olvidado completamente la gran lección de 1769, se emplean en "apagar las luces del ciclo", y

crimenne de les revolucionides ruses y extenderse ampliamente abre las medidas de represión que essa efimenas bardan accesarias. El chah de Perria, por haber apresado brotalmante a su pariamente revolucionario, ha incurrido en el vitupe rio y la cóleca de mestros excelentes humanitarios. Llogan a reformar ada la historia. Habe abora se habia credia que el lismado Julio Odeur habia stida bastante buen capitán. Parece ser que no fete así, y que estamos completimento equivocados a neb respecto. Brita historia tiene alguna analogía con la que perapagaban los uristianos en la E Edad Media, presentando a los mahometanos como idosatras y a virgilio como un ofelor mágico.

Lo hipertrofa, que es la plaga de tedos ha religianes, no fabia en ciertas um afestaciones de la religiação bemanifaria. Les mismos hondres de Estado ingluses que gritar: "La Duma ha maserto viva is, Duma", se guardan bien de cintrar na priamento a Egipto, o a la India. Be el ciclo de los aconosodamientos.

"Una simple parte da boen sentido hubiera sido safiotante a las clause diriegentes rusas para comprender que el Todrofesso os podis conducir más que a los fracasos de la guerra ruso-japones y a las saturasles revelecionarias que la siguieru. Pere entre los diriguates, los unas us estrigoscra por la protección adazones y las malvarsasianas, y los otros estás embratecióne por so fe humanitaria.

esperando que esta obra tenga efectos semejantes a los que ha esperando que enta obra tanga efectos semejantes a los que ha tenido ya, obtienen como recompensa una sourias y un elogio de M. Viviani. Otros se han dedicado a la destrucción de las instituciones, tales como el ciército ²⁸ y la magistratura, que pueden impedir la disolución social; abren con todo su poder la vía del triumfo a los B. Otros se entregan a trabajos de orden secundario; tienen la rabia de proteger todo y a todo el mundo. Protegen a los niños y a los jóvenes, a los adultos y a los ancianos, a los humbras y a las mujeros, a los obreros honestos, a los huelguistas, a los culcianes, a los malhechores de todas clases, a las prostitutas, a los rufianes, a los apaches, a los extorxionistas: a toda especie de gente, excepto ellos nismos. ellos mismon.

Cada año, en los meses de julio y agosto, se ven pulular las moscas plos congresses humanitarios, sin perjuicio de los insectos y de los congresses humanitarios que infestan los otros meses del año. Los B no tomas ninguas parte en esas asturnales, mas los A están plenos de solicitud para la asistencia social, para la protección nacional y la protección internacional de los trabajadores, para prohibir el trabajo nocturno de las mujeres en la industria, para impedira las services beben les que les la compania de los consideradores para la industria, para impedira las services beben les que les consecuencias. impedir a las gentas beber lo que les plaxas, para impedir a los enamorados corresponderse, y para uma infinidad de cosas seme-jantes. Un número bastante grande de los A, vivon en el terror de los microbios y en el temor respetuoso del morticole. Este ha roemplaxado al director de otras veoss, y regula el comer, el beber y basta el amor de sus súbditos, que no sueñan más que en imponer por la fuerza a las otras personas, exactamente igual que el ercyente de los siglos pasados quería imponer, a los infieles, su fe por la fucrsa

Pero es sobre todo a los malhechores a quien toda la tierna

solicitud de los A es adicta. 20 Por medio de leyes llamadas de solicitud de los A es adieta. "" Por medio de leyes liamadas de sobrescimiento, de perdón, eteérera, se llegará bien pronto a poaer entre los derechos del hombre y del ciudadano, el derecho de cometer impunemente al menos un primer delito. Para favorecer a los delitucuotes se abstitueno, en ciertos essoa, de insecribir sus sentencias en el fichero judicial; se les permite así sorprender la buena fe de las gentes que quieran emplearlos, sorprenderlas y cometer nuevos delitos.

delitos.

Todas las boberías de degenerados no tienen ningún efecto sobre los B. Estos están de acuerdo con los A para "apagar las luces del cielo", es solamente porque con o sin razón, creen que es ventajosa la operación para su clase. Jamás as les ha visto reunivae en congreso para la "protección social" de los A ni a decir verdad para ninguna otra clase de protección de sus adversarios. Son machos enérgicos y robustos que quieren comer canndo tienen hambre, beber cuando tienen acd, hacer el amor cuando les conviene, y que as burlan de M. Pungon. Dejan a sus adversarios beber el agua de los socioses. So Tendrán indulgencia para los spaches en tanto que éstos burian de M. l'argon. Dejan e sus soversante cesev et equa de tot esclavos. ** Tendrán indulgencia para los apaches en tanto que éstos sean sus atiados; lo mismo que Julio César protegió a Claudio y sus bendas en tanto que él encoutró en ello ventaja. Es el interés lo que regula la conducta de los B y no frivolidados entimentales. Coando los jefes de los B san los amos, ya asbrán desembarazarse de los perturbadores del orden que ellos hayan establecido, y los

"Un caso muy notable somo tipo de la ciase en el Jeanne Weber, en Francia.

Esta mujer estaba acunada de haber mazado varios niños. Excelantes doctores determinaron la muerce natural. Francia pouce dos Cortos de casacián: la que liera em sombre y la Ligre des devis de l'Acome est du estopen. En fata naturalmento la que forma la causa de Jeanne Weber, y los magistrados debieron macilmarse y solitar a cuta mujer. Le fué así pormutido continuar el curro de aexploitaciones, y olía comentió el cervor de dejarce prendar en fingrante delito. Rochefort tuvo al soraje de señalar a los protectores de la Weber como responimbles de ceta átima delito; pero ens na cra más que el arrasqua de um brillante escritor, y la sarcea simplicídad de los hamaritarios no es turbo en absoluto. Hay que hacen notar que la docta Pacoltad, que sun so asbo distinguir si un niño ha muerto estranguiado, o de muerte natural, cable, por el contraria, cula tes el mismero exacto de decesos que, en un país dado, se deban cunivectomente a tupo de las bibidas alcohóticas. La Ciercola de les humanitarios, muy diferente de la ciancia caperimosala, que buses nolamente decesbrir las unifurmidades de los hechos, tiene misterios acombrosos.

2º Ovido, Amer. VI, 25-26.

destruirán sin el menor escrúpulo. 21 Los malhechores harán bien

destruirán sin el menor escrápulo. 31 Los malhechores harán bien en hartarse de gozar del paraíso terrestre que les procura la bondadosa imbedildad de una burguesía su decadencia, ya que este estado de cosas terminará bien pronto y no se repetirá en largo tiempo. Ban fin, y este becho tiene la importancia de todos los otros, los A tienen la fobia de la sangra vertida, los Be están prestos a verte tanta como sea necesaria para llegar a su fin, y mo se privarán de la victoria aum cuando no se pueda comprar más que pasando sobre moutones de cadáverse. montones de cadáveres.

Los A comprenden en Europa la mayor parte de la burguesta y atraen a ellos la mayor parte de los socialistas legalitarios, parlamentarios, u otros somejantes; los B se llaman hoy dis sindicalistas, mañana tendrám otro nombre, y probablemente otros todavía, basta el día de la victoria. Esas cuestiones de denominación no tienen

el día de la victoria. Esas enestiones de denominación no tienen minguna importancia, y la separación entre los A y los B se establece no por palabras sino por hechae.

Los que acabamos de citar bastan para prever de qué lado casrá la victoria, por lo manse probablemente. Eli curso de los acontecimientos podrá, es cierto, cambiar por grandes guerras, o, lo que es infinitamente menos probable, por un cambio que se efectuaria en el carácter y los sentimientos de la burguesía. ³⁰

Todos los hechos históricos conocidos confirman que minguna clase social puede a la larga comervar sus bienes ni su poder, si no tiene la fuerza y la energía necesarias para defenderios. A la larga,

Eles numeroses casos su los cuales la muchefumbre quiere Fischer a los malhechores denuestran claramente que las clases populares conservan todavía la energia de la runa, energia que ha sido perdida por las clases cuperiores.

Hay que hacer notar en el maisma sustido que cuando se desvalisjó, en Prancia, a las congregaciones religiusas, so bubo más que un hombre dal pueblo que dos su vida por nu fe. En Italia, los socialistas que surfisegan su vida ce las revueltas, son tedes del pueblo.

"G. Rosanz, Réfuciones sur la violence, p. 35: "Una agitación enhiamente camalizada, se extresadamente fitil a los socialistas parlamentarlos que se venegiorana, cerca del gobierno y de la rien burguesta, de saber moderar la revolución; pueden sal hacer crimafar los negocios en los cuales se intersean y haver
preparles arveres a muchos electores importantes. "Il p. 26 28 37; "La gran
manas de los electores no comprende maia de lo que pasa en política y ne tiene
eninguas inteliguestas de la bietoria conomírcia; está dal lade que lo parece a
courrar la fuerza; y se obtinos de ella todo lo que se quiver canade se lo puede
prebar que sun un bantante fuerte para haser capitular el gobierno. Perco se necentra para la fuerza; y se obtinos de ella todo lo que se quiver canade se lo pecde
prebar que sun un bantante fuerte para haser capitular el gobierno. Perco se necentra para la fuerza; y se obtino de ella todo lo que la burguesta podrás despertane,
y el pata podría entregame a un hambre de Estado resuetamente conservador".

sólo la fuerza determina las formes sociales; el gran error del siglo

sólo la fuerna determina las formas sociales; el gran error del siglo XIX será el haber olvidado ese principio.

33. Actualmente vamos efectuarse el paso de una posición de equilibrio a otra. Una burguesía degenerada no tiene el valor de defender los bienes que detenta todavía. Su nituación puede compararse a la de los cartagineses su visperas de la tereera guerra púnica, cuando Masinissa les quitaba cada día nuevas fajas de su territorio y Roma les impedía defendera sa hasta que al fin, su ciudad fué arruinada y ellos mismos reducidas a la esclavitud. Su humilide sumisión al enemigo no les sirvió de nada.

La sumisión de la burgueda a sus enemigos y sus cobardes complacencias le serán también inútiles. Se ve, su nuestros días, manifestarse netamente la existencia de una casta privilegiada que impono por si sols su voluntad al gobier-

Se ve, em nuestros días, manifestarse netamente la existencia de una casta privilegiada que impone per si sola su voluntad al gobiero, mientras que no acoporta ni esportará la de los burgueses o cualquier etra clase social. Y se ve manifestarse igualmente el cambio en las opiniones que preceda y prepara el cambio de las leyes, puesto que sus actos, en lugar de provocar la resistencia, son aceptados con una resignación estúpida por esta misma clase burguesa. La Corte de caseción ha jurgado en Francia, que la huelga rompe el contrato de trabajo, de suerte que la ley actual está todisvia en vigor; pero ya la opinión pide la modificación y Jaures propone que sea reformada y que la huelga no rompa el contrato de trabajo. Cuando esto se obtenga, se habrá constituído en favor de los obreros un importante privilegio. Éstos podrán abandomar la fábrica durante meses y meses, y el contratista estará siem pre ligado por el contrato de trabajo; pero, por ejemplo, si el fondista em casa del cual se alojan deja de darles de comer, se encontrará justo y con rasón, que el contrato se rompa, y que coso obreros se justo y con rasón, que el contrato se rompa, y que esos obreros se suministren en otra parte.

En junio de 1906, después de la Inselga agricole de Parma, el goblevo impidió a los bouyessos defendente, mientras que dejaba toda amplitud a sus adversarios para atacarlos. Batos Begaron haria detenar los troces, para casar a los Krawitz. Effections sur la violence, p. 160: "El hermoso rascuaniento de esca selores, políticos del debar social, suposa que la violencia no podrá aumentar más y ana que disminuirá a modifia que los intelectuales hagan más correstas, carticias y muecas en hosor de la unida de las clases. Desgraciadamente, para sea grandas peasandores, las cosas pasan de otra manera: no ennuentra que la violencia no dejá de creer mientras que duborta disminuir segúa los principos de la alta secciología.".

34. Entre los cambios que se preparan, el menos notable no es el de un cetendimiento entre los contratistas y las oberca. El contratista no es el capitalista, alquila sobre el mercado tanto los servicios del capital como los de los trabajadores. ¿Qué le importa pagar caros esco servicios, al puede vender los productas a ua precio tal que su beneficio sea aeguro? Naturalmente el preferirás vender caras las mercaderías que produce y pagar bajos malarios; pero puesto que esto no es posible, hace de la necesidad virtud, y see dirige según la línea de menor resistencia. fista es incontestablemente, al menos en nuestra época, la del lado de los consumidores. La flaqueza de algunos de entre ellos sobrepasa toda creencia. Se han imaginado constituir ligas llamadas de comprederas. Según ese nombre, parecería que casa buenas gentos se asociaran para tener mercaderias de la mejor calidad posible al mejor precio. Nada de favor para los obreros y los encargados; todo lo demás les importa favor para los obreros y los encargados; todo lo demás les importa

Un ejemplo concreto de la posibilidad de un acuerdo de los Un sjemplo concreto de la posibilidad de un senerdo de los contratistas y los obreros, a expensas de los consumidores, nos es suministrado per una ley reciente de Asstralia. Los fabricantes de máquinas agrícolas han obtenido una tarifa prohibitiva contra la importación de las máquinas americanas, pero con la condición de que si no pagan salarios "equitativos y rasonables" a sun obreros, deberán pagar, sobre los productos de su fabricación la mitad de los derechos inspuestos por la tarifa aduanera.

Hay que hacer notar que casa leyes no son eficaces en tanto que cusan privilegios. Si pudieran sur generales, no alcanzarfan más que un alza nominal de los precios, y los consumidores se confundirian entonces con los productores. Es cierto que habría un período de transición, en el cual se despojarfa a los acresdores y a los remiatas, pero después se volvería poco a poco al equilibrio primitivo.

primitivo.

35. Grandes guerras europeas u otros acontecimientos de ese género pueden detener el curso de la evolución que se realiza en nuestros días; pero si csos acontecimientos no se producen, y si esta evolución alcanza su fia, terminará en un estado económico que no será muy diferente en el fondo, aun cuando pueda serlo en la forma y las denominaciones de las consa, del estado presente. Tendremos todavía un estado económico en el cual los monopolios de ciertos privilegios existirán al lado de la libre competencia de los otros

ciudadanos. El principal cambio en el fondo será el de los privile-gios; en suma se tendrá, bajo otro nombre, una nueva burguesia. Jusus Soam, eros posible un cambio completo; dice: "En la concepción marxista, la revolución se hace por los productores que, habituados al régimen del taller de la gran industria, reducen a mantaneos si regumen cel tamer de la gran industria, reducen a los intelectuales a no ser más que encarçados llenando tareas lo menos numerosas posible. Todo el mundo sabe, en efesto, que un negocio es mirado como mejor conducido cuanto más débil tiene el personal administrativo". ²⁶

No osaremos afirmar que esta organización sea imposible; el porvenir puede ser fecundo en sorpressa. ¿Quién en el tiempo de ARISTOTELES, bubiera podido prever el régimen parlamentario que rige actualmente casi todos los pueblos civilizados? Pero lo que conocemos de la historia y de los hechos contemporáneos nos parces contrario a la posibilidad de un cambio, al menos préximo de con fecero.

Por el contrario, estamos de acuerdo con Sorat respecto de los medios que podrían tracr esta evolución. "Investigando cómo se han preparado siempre los espíritus para las revoluciones, fácil es han preparado siempre los espíritus para las revoluciones, fácil es reconocer que siempre han recurrido a mitos sociales, cuyas fórmulas han variado según los tiempos. ⁵⁸ Es necesario contar con encontrar muchas desviaciones que parecerán volver todo en cuertón; tiempos habrá en que se creará parder todo lo que se había mirado como definitivamente adquirido... Es justamente en rasón de ces carácter del nuevo movimiento revolucionario que hay que guardarse de dar otras fórmulas que las miticas: el abatimiento puede resultar de la desilusión producida per la desproporción entre el estado real y el estado esperado... ^{77,27}

Esos son los caracteres de una fe y de una retición es desir de

Esos son los caracteres de una fe y de una religión, es decir de fuerxas que pueden actuar con eficacia para traer un cambio social; y debemos recordar aquí lo que hemos dicho (z, 43) y, en general, las observaciones que con frecuencia hemos repetido sobre los senti-mientos y las acciones no lógicas.

Por otra parte, el error de los humanitaristas no es tener un religión, ya que es por medio de una religión que se actúa sobre la sociedad, sino el haber escogido una religión tal que no conviene más que a seres endebles, privados de toda energía, de todo valor, y que, si puede triunfar, hará descender a las sociedades europeas

por debajo de la sociedad del Perú en tiempos de los Incas.

36. Tratemos de extender al fenómeno concreto y sún al fenómeno social, las consideraciones que hemos desarrollado (m. 11, 12) y (vt, 33)

Todo estado económico o social no es en general ni absolutamente Todo estado econômico o sociat no se en general in associamente ricido, il tal que todo movimiento cualquiera que sea pueda producirse. Condiciones que llamaremos susiones, impiden eiertos movimientos y permiten otros. Por ejemplo, una sociedad que tiene castas, permite eiertos movimientos en la misma casta, y los impide entre otras diferentes. Una sociedad donde existe la propiedad privada y la herencia, impide ciertos movimientos, que serían posi-

bles en una sociedad donde esas instituciones no existieran. Existen dos géneros de problemas: 1º Elección de las uniones para alcansar cierto fin ; 2º Estando dadas las uniones, elección de

para alcanzar cierto fin; 2º Estando dadas las uniones, elección de los movimientos a efectuar, entre los que son posibles. El fin que uno se propone alcanzar puede ser evidentemente cualquiera. Podría proponerse tener la población más numerosa posible, o bien la más felis, la más moral, etoétera; pero esos términos, salvo el primero, son vagos y deben definirse si se los quiere usar en un razonamiento científico.

Observance en al primer volulera parada con alcando de la primera parada con alcando de la primera problema parada con alcando de la primera problema parada con alcando de la primera problema parada con alcando de la primera problema parada con alcando de la primera parada con primera parada con la primera parada con la primera parada para

usar en un razonamiento científico.

Observemos que el primer problema puede, en rigor, ser comprendido en el segundo: bastaría para esto considerar una sociedad sin uniones, y entoneces las uniones a determinar por el primer problema serían dadas por el segundo.

Pero en general hay uniones que todo el mundo admite y sería una obra vana ponerlas en discusión. Por ejemplo, sería absurdo considerar la antropofagia como cosa posible, en nuestra época y en nuestras sociedades civilizadas.

Por lo tanto supongamos que ciertas uniones son dadas y ocupémonos del segundo problema.

Hay que estudiar dos géneros de movimientos blen distintos, 1º ciertos movimientos pueden ser ventajosos a todos los miembros

1º ciertos movimientos pueden ser ventajosos a todos los miembros de la sociedad, o a una parte de entre ellos sin ser desventajosos para los otros. 2º Otros movimientos no pueden ser ventajosos a una parte de los miembros de la sociedad sin ser desventajosos para otra.

En tanto que los movimientos de la primera clase son posibles, se puede aumentar el bienestar material, o las ouslidades morales,

et G. Soriii. La décomposition du Merciene, p. 51. © G. Sauiii. La décomposition du Merciene, p. 55. © G. Sorii. La décomposition du Merciene, p. 63.

religiosas, n otras cualquiera de todos los miembros de la sociedad, al menos de una parte de essa miembros, sin perjudicar a los emás. Esto no puede lucerse cuando sólo los movimientos de la

segunda clase son posibles. La situación en la cual los movimientos de la primera clase La situación en la cual los movimientos de la primera chase dejan de ser posibles puede entonees ser considerada como la situación de un cierto máximo. Es lo que hemos hecho para la ophelimite (vi, 23); y en ese caso el razonamiento adquiere todo el vigor descuble (Apéndice). Podrá todavía tener ese carácter cuando se trate de alguna cosa que se pueda medir; no puede más que aux más o menos vago cuando se trata de cosae que no se pueden medir. Por lo tanto en este último caso, muchos de los razonamientos que siempre se han hacho y que se continúan haciendo sobre la organización social se reducea en redicida a consideraciones más o menos imperfectas sobre ese máximo. Otros lo descuidan en parte y son los razonamientos de base metafísica y religiosa; por lo tanto aún éstos quieron casi siempre conciliar las dos cosas, y pretender alcanzar ese máximo.

alcanzar ese máximo.

Consideremos la esclavitud. Si los amos dicen simple y brutal-mente: "Nos place que esto sea así, e imponemos mestra voluntad", está claro que no se coupa de ningún máximo para toda la sociedad. ARETOTELISE empieza par fundar la esclavitud sobre considera-ciones metafísicas en contractor de la considera-

Amerotrames empiesa por fundar la esclavitud nobre consideraciones metafficica, pero es apresura a afasiir que es útil al esclavo
servir y al amo mandar (Potit, 1, 2, 20). Haciendo esto resuelve
precisamente un caso de mestro problema general.

Otros autores han pretendido que la cselavitud había sido útil,
porque era el único medio de procurar tiempo a los hombres que
por sus descubrimientos, han permitido a la civilización desarrollurse. Es todavis un caso de nuestre problema; pero el fin es aquí
diferente del precedenta; no se trata de la utilidad presente de los
amos y los esolavos, se trata de la utilidad futura de la sociedad.

Desde el punto de vista económico, tode monopolio que es eficas.

amos y los solavos, se trata de la utilidad futura de la acciedad.

Desde el punto de vista económico, todo monopolio que se cficas, toda mala determinación de los coeficientes de fabricación, todo mal uso de los bienes económicos que están a disposición de la sociedad, nos aleja del máximo de ophelimita. Puede expreasras este hacho bajo varias formas. Por ejemplo, se puede decir que batvia manera de cambiar la organización social de tal suerte que todos los miembros de la sociedad pudieran gozar de más bienestar, o al menos que una parte de esos miembros pudiera gosar de más bienestar sin perjudicar a los otros. O bien se puede decir que las

personas que sufren de la organización social alejada del máximo de ophalimite podrían, si se les dejara alcanzar la posición de ese máximo, pagar una suna tal que todo el mundo encontrara ventaja en la nueva organización. Es así que en otros tiempos el rescate de ciertos derechos acfloriales ha podido ser ventajoeo a los villanos y a los señores. Se puede todavía desir que en una posición alejada de la del máximo de ophelimite, hay contraste entre el interfe de las persones que sacan partido de esta situación y el interfe general. Se puede añadir que en tanto que la posición del máximo de ophelimite no se alcance, el desarrollo, el beneficio de una rama dada de la actividad comónica na consecuencia de la actividad económica no es necesariamente un beneficio para la sociedad. No deviene tal más que cuando la posición del máximo de ophelimite es alcanzada,

Todas esas proposiciones y otras todavía, confirman en el fondo los mismos hechos y consideran diferentes aspectos del problema del máximo de ophelimite.

del máximo de ophelimite.

37. El estado conómico actual es en parte semejante al estado anterior, y probablemente no cambiará mucho, al menos en un próximo porvenir. Es un estado constituido por la libre competencia con monopolios, privilegios y restricciones. Lo que varían son las proporciones en las cuales coso elementos se combinan.

38. A comienzos del siglo xix, la gran industria so ha desarrollado, y ha progresado más rápidamente que la legislación restrictiva que la ateca estualmente. A esta circunstancia se debe en parte el crecimiento extraordinario de la riqueta y de la población de los Estados civilisados en este siglo (vii, 67).

El movimiento es ahora mucho más lento; se tiende mucho a cristalisar una parte de la forma social actual por ligadarsa de toda especie, y nos aproximamos a las organisaciones rigidas ²⁰ que

El bombre cetá sujeto hasta su sus menores actes. Por ejempto, la ley impone a los obreros resposar los domingos. En Suiza, los mismbros de una secta religiosa, los odecentetes, pidireca poder reposar el abbado; esta facultad les fedá pla mentera poder a sucordad. Pero no hasta que ha ley impouga al hombre did y la mentera do deutament, se proccepa igualmente de le que debe comer y de le que debe belev, con frecuencia, se pretuxte de highmen, y a veces también atá, micros raigen preturto. En ciertos países productores de vino, se prohibe hacer di mismo com suva secesa. En ese case no hay pretexto highado; la ley tieno por fin finicamente servir los interesce de los preductares de vino, «Por qué no impondrá a las mujeres levar trajes de mada, on ingar de trajes de lana, para favorecer a les hilastères y tejedores de secta?

Las gentes de poco sentrão que son las anticionóchicos piden nuevas leyes

107

fueron rotas a fines del siglo EVIII y principios del EEE. De tal suerte que la teoría en la cual se supone que el hombre puede actuar libremente siguiendo sus propios gustos no se aplica más que sobre un terreno siempre más restringido, puesto que cada día aumentan las ligaduras que le sou impuestas al hombre, y que determinan de una manera rigida sus acciones.

una manera rigua sus accenosa.

39. Resulta también de cesa organizaciones restrictivas que se cometería un grave error si se quisiera prever, aún en materia puramente económica, los resultados prácticos siguiendo únicamente las teorías económicas.

Las medidas restrictivas tienden a devenir la parte principal,

y ésta pertenece propiamente a la teoría de las acciones no lógicas.
40. Comercio internacional. — El tema es muy complejo, sería necesario todo un volumen para tratario de una manera conveniente. Debemos resignarnos a muy breves indicaciones.

p ra unyadir a las gentes behir lo que les plancs. Después vienes etnos fanáticos que condenan el use del te, de la carac y afin de la lesbu.

La viencia de perseguis la pornografía, no querria impedir la publicación de todo libro que no pudera ser puesto sin peligro catro las manos de los miños. Nuevos congregaciones del fados funcionan misteriosemente cerva de las administraciones de los ferrocarriles del Estado y prehibre la venta en las estaciones de los districcio de las cataciones de los ferrocarriles del Estado y prehibre la venta en las estaciones de los districcio del libros que ne parcecan bastante morales a cese digues incumisiónes.

quisidores.

Los leyes pretendidamente dirigidas contra "la trata de bianeas" no non con freevencia más que un unida de pruteción de la prestitución nacional. Les permitido a una majer vender sus emenantes en su patria pete se la proble llevarios a un marendo que la sería más ventajoso.

Se ha emprendido una campaña contra la poste restante, bajo al pretente de que a un parta poste a punta de la madis de quinta a su prójumo toda libertad y reducir la sociedad a un sumplio carrea, o dal cual esas maravillosas unestras de la rasa humana serias los suspentores.

sapeniore:

La ley osbre a) repeas habdomadaria, en Francia y en Italia, dagenara en ma tirania minimisca e invasera.

Después de haber regulado al trabajo de las fâbricas se quiem regular também el trabajo a domedida, y, en Taglaterra, se ha propuesto una ley para fijar tambiém el precio minimum. Un individeo podrá merir de hambre el el 19 quieres pero no podrá trabajar por exclama de nes precio. Para decriza gente, el ideal de la organización social pareces ser aquel en que coda ciudadano essuviora. Finquesdo de un inspector que regulara los trabajors, los descansos... y los giaceres.

Pléasees que cuda são são sún excepción, se veta un gran afensero de leyes que temen por objete quitar al hombre la facultal de hacer las sousa que anteriormente eran ficitas. Be acabará por replamentar todos los actos del hombre deade el momento eran ficitas.

41. Teoría económica. -- Consideremos dos colectividades, de las cuales cada una posce ciertos capitales que, al menos en ciertos limites, no son transportables a la otea para entrar en competencia con los capitales de ésta.

Podrá haber entre esas dos colectividades sambios de mercaderías y de ciertos nervicios de capitales, como también importaciones y exportaciones de títules de la deuda pública, de sociedades ladus-

triales, etcétera.

triales, eteétera.

42. Empecemos por no considerar más que los cambios de mercaderias y las importaciones y exportaciones de moneda. Ya hemos visto que en los países civilizados, la cantidad de oro existente en la circulación es una pequeálsima parte de la riquesa nacional, y que la cantidad de oro o varis nucho. Las importaciones y las exportaciones de oro sirven para establecer el equilibrio canado está turbado, pero a la larga se compensan o casi, y pueden descuidarse y no tomar en consideración más que los cambios de las mercaderías y de los servicios de los capitales. En esto consiste esencialmente la teoría de las selidas de J. B. Say.

43. Cada colectividad emplería sua capitales an los usos que le

43. Cada calectividad emplearia sus capitales en los usos que le fueran más ventajosos. Supongamos que no hay más que dos mercaderias A y B. La primera colectividad produce A, por ejemplo, y se procura la B por el cambio; la segunda colectividad no produce más que B, y se procura A por el cambio. De ese hecho se puede simplemente deducir que la primera colectividad tiene más ventaja. simplemente deducir que la primera colectividad tiene más ventaja en producir A, para su consumo, y en obtener B por el cumbio, que en producir A y B para su consumo; y lo mismo muteti mudendis, para la segunda colectividad. Pero no se puede sacer en conclusión que B se produce más fácilmente por la rimera, y que A se produce más fácilmente por la primera colectividad que por la segunda. Es a esto que se reduce en el fondo la teoria de los costos comparados de Racardo.

Todo lo que acabamos de decir es, por le demás, muy poco preciso; no se sabe bien le qué es que una cosa se produces suás fácilmente que los costos de A y B debe llevarse no sobre los comparación entre los costos de A y B debe llevarse no sobre los precios sino sobre los socrificios; pero no nos dise, ni podría decirnoslo, en qué consisten de una manera precisa coo secrificios. En realidad esta teoría no puede ser expuesta con rigor más que con la syuda de las matemáticas.

la syuda de las matemáticas.

44. Ricando da un ejemplo muy simple, en el cual las colecti-

EL FENÓMENO ECONÓMICO CONCRETO

381

vidades son reducidas cada una a un individuo. "Supongamos, dico, a dos obreros que saben hacer los dos sapatos y sombreros.

Uno de ellos es hábil en cada uno de caos oficios, pero si hace sombreros, no tiene sobre su competidor más due una ventaja es de un tercio si hace sapatos. 100 aerá mejor para los dos que el obrero más hábil no haga más que sapatos, y el menos hábil sombreros **100 es hábil somb

El profesor Bastania, que cita este ejemplo, añade: "Basta un aimple cálculo para ver que esos dos obreros sacan ventaja de esa combinación".

combinación".

45. Pero esto no es exacto. Es extraño que él no haya advertido que esto no es verdad más que en ciertos casos, y no es cierto en otros. El razonamiento de Ricando no es bueno más que para indicar un caso posible, pero no un caso necesario.

46. Sea A y B las dos mercaderías de que habla Ricando, y supogamos que el obrero menos hábil produzca, en un día, 1 de A, o bien 1 de B. Para atenernos al ejemplo de Ricando, el obrero más hábil hará en un día esis quintos de A o cuatro tercios de B. Es lo que indica la tabla siguiente en la cual I y II indican los obreros.

Supongamos que los dos obreros trabajan cada uno 30 días en producir A, y 30 días en producir B, y que sus gustos sean satisfechos así; tendremos:

Después y siempre según Ricamon, supongamos que I produce únicamente B, y II únicamente A, tendremos:

En este ejemplo se ve immediatamente en qué consisten los sacrificios a los cuales bace alusión la teoría de BICARDO, porque considerance no dos colectividades, simo dos bombres, y porque suponemos que solo el trabajo intérvisos en la producción de las marcaderías. Pero la realidad es de otra manera diversifi-cada y compleja.

La cantidad total a repartir entre los dos individuos es mayor para B, pero es menor para A, y no sabemos si teniendo en cuenta el gusto de los individuos, hay, o no hay, compensación. Si hay compensación (§ 51), la proposición de Recarso es cierta; si no hay compensación (§ 52), la proposición es falss (§ 52). Por ejemplo, ai A consiste en pan y B en ornamentos de coral, podría nuy bien ocurrir que el déficit de 6 de pan no fuera compensado por 10 de la cantidad de coral.

la cantidad de coral.

47. Para que la conclusión de Ricardo sea verdaderamente cierta, es necesario que cuando I no produzca más que A y II produzca solamente B, las cantidades totales producidas sean las dos mayores que en el caso donde, para la satisfaceión directa de sus gustos, I produzca A y B, y lo mismo II. 40

For ejemplo, supongamos que I trabaja todavía 30 días en hacer A y 30 días en hacer B; pero que II trabaja 23 días en hacer A, y 38 días en hacer B. Además, y éste es el punto capital, supongamos que los gustos sean estafechos por las cantidades producidas de esta manera; tendremos:

esta manera; tendremos:

Las cantidades producidas, cuando I no hace más que B y II que A, son mayores que las cantidades totales anteriores, en e

⁶ Mientras que II hace I de A, supenemas que II hace s; y mientras que II hace s; y mientras que II hace s; p mientras que II hace s; p mientras que II hace s; l'an prodece sino B; y II no prodece sino B; y II no prodece sino B; y II no prodece sino A; y (π) ana otra combhandén en la casi I prodece A mu al tiempo ε = σ, y B durante el tiempo ε; II prodece A durante el tiempo ε = δ durante el tiempo ε = δ

$$t > (t - \theta) \le t - \theta'$$
$$ty > \theta y + \theta',$$

$$\theta^* < (t-\theta) \ g_* \ \theta > (t-\theta) \ g$$

Estas fórmulas nos has servido para desurrollas el cuadro del texto. Remarquessos que para que sean posible en nacesario que $g>\sigma$.

cuencia es cierto que se tienen así cantidades a repartir que son más ventajosas para cada uno de los dos individuos. Podrán repar-tirse por ejemplo de la manera siguiente:

		I	- I	Cantidades totales
(8)	A	37	83	60
	(B	. 41	39	80

Es evidente que la combinación (8) es, para cada individuo,

 Es evidente que la combinación (γ).
 48. Hagamos un cálculo que nos será útil en lo que sigue.
 Supongamos que en la combinación (β) el precio de A sea 1, γ le mismo el precio de B. En la combinación (8), 1 cambia 37 de A. por 39 de B, y en consseuencia el precio de A en B es $\frac{39}{37}$; el individuo II cambia 39 de B por 37 de A, y en consecuencia, para ét, el precio de B en A (es decir suponiendo que el precio da A es uno) es $\frac{39}{37}$. Pero el precio de A debe ser igual sobre los des mercados (no hay gastos de transporte) y lo mismo para el de B; es necesario entonces multiplicar por 39/37 los precios de II, y tendence los massics significates. dremos los precios siguientes:

En la combinación (a), si el precio de B es 1, como hemos supuesto, el precio de A, para I, será $-\frac{10}{9}$; y si II es defiande contra 1 la importación de B por un derecho de aduana de $\frac{1}{9}$, tendremes los precios siguientes:

La fracción $\frac{10}{9}$ es mayor que la fracción $\frac{39}{37}$, en consequencia

en nuestro sjamplo, y siempre como simple posibilidad, los precios en la combinación (a) que ca la combinación de la protección, son más elevados que en la combinación (8), que es la del libre cambio.

49. En la práctica los precios ae refieren no a la mercadería producida B, sino al contrario a la mercadería A (moneda) que circula libremente. En esta hipótesis, los precios de la combinación (8) del libre cambio son:

Los precios de la combinación (a) de la protección son:

Eu consecuencia el derecho protector de II sobre la mercadería B bacc subir los precios de B por II y bajar el precio de B por I. 50. Volvamos al esso (\$\beta\$), y suprongamos que los gustos de los individuos estas astiréchos, de tal manera que esos individuos este en en mejoros condiciones que en al caso (a), cuando se opera la siguiente repartición:

Es decir que para I hay más que compensación a la disminución de A en el sumento de B; y en cuanto a 1f, obtiene cantidades mayores de las dos mercaderias, es decir que elertamente está en mejores condiciones que anteriormente.

mejores consciencias que auteriormente. En ese caso, pero solamente gracias a la hipótesis hecha respecto a los gustos de I, la conclusión de Ricando subsiste todavía.

Hacemos notar que si las dos colectividades no están en rela ciones entre cllas, y la colectividad I quiere obtener todavía 49 de B, no tendrá más que 27,9 de A, mientras que la colectividad II no tendrá más que 30 de A y 30 de B, en consecuencia, estarán peor que anteriormente.

51. Razonando como en § 49, se empieza por ver que los precios son proporcionales a los valores siguientes:

2	E
A 31	1
В 1	29

Pero los precios de $\mathbb A$ sobre los dos mercados deben sur iguales (los gastos de transporte se suponen iguales a eero), y lo mismo los de B; para esto es necesario multiplicar los precios de II per 29. y se tienen los precios siguientes:

En consecuencia, llegamos todavía a la misma conclusión que en § 49. Pero insistimos bien en que ésta no es más que una com posible, y que, escogiendo otros valores, esta conclusión no seria cierta.

52. Por ejemplo, si los gustos fueran satisfechos no per la combinación (a), sino por la siguiente:

los precios expresados en B en la combinación (a), que es la de la protección, serían más bajos que los precios de la combinación (é), que es la del libre cambio; y si los precios son expresados en A, el derecho protector de II sobre la mercadería B, haría subir el precio de B, no solamente para II, simo también para I. Pero, en el hecho, aúm con el libre cambio, es la combinación (a) la que tendrá lugar.

En efecto, ai I, para natiafacer sus gustos, empieza por producir 45 de B, le queda tiempo para producir 31,5 de A, entoness tieme más ventaja en producir A y B, que en producir únicamente B, y procurarse A por cambio con II. Estamos ante un esso en el cual la proposición de Ricasdo no puede ser aceptada (§ 45).

Todo lo que acabamos de decir no puede servir más que de simple indicación bajo forma de ejemplos, para permitirnos descubrir por inducción ciertas posibilidades. No se puede teser una demostración riguresa más que usando fórmulas de la economía pura y usando las matemáticas.

53. Si una colectividad tiene el monopolio de una mercadería

53. Si una colectividad tiene el monopolio de una mercadería y si los miembros de la colectividad cetán en competencia para la venta de esta mercadería, puede ser útil a esta colectividad reemplazar los precios de monopolio por los precios de competencia, y puede haceres poniendo un derecho a la exportación.

54. Un derecho a la importación es cooncialmente diferente del

presedents. Cuando ese derecho disminuye efectivamente la importación de la mercadería extranjera, que es, parcial o totalmente reemplazada en el consumo por la mercadería nacional, que as produce en mayor cantidad, se tiene, en general, una destrucción de riqueza.

duce en mayor cantidad, se uens, en generas, una destruccion se riqueza.

Las excepciones son de poca importancia; no será así, en general, con la combinación que hemos indicado (vi. 47), es decir cuando se pueda, en logar de precios constantes para las porciones de la mercadería tener precios diferentes para el interior del país y para el extranjero, y cuando esto pueda trase una reducción del costo de la mercadería, porque, en esta combinación, el precio haja pasando del primer estado al segundo, lo que es precisamente lo contrario del efecto de un derecho protector.

Se puede modificar el case estudiado (vi. 57); se puede suponer que, con el libre cambio, se producirán 190 umidades de una mercadería K. al costo de 5, y que se venderá al precio de 5. Los contratistas no realizan entonose ningún provecho. Después, para el establecimiento de un derecho protector, venden 90 unidades, en el país al precio de 6, y 60 umidades en el exterior, al precio de 4. Venden entonoses en total 150 unidades y retiran 780.

El costo de producción de cess 150 unidades debe ser más elevado que 4,67 sino los contratistas no tendrían necesidad de un

Cours, \$5 864 y s.

derecho de protección, y podrían vender 100 unidades en el país, al precio de 5, y 50 unidades, en el exterior, al precio de 4, obteniendo en total 700, o seu una suma igual al costo. Supongamos entonces que el costo aca de 4,80. Las 150 unidades costarán 720 a los contratistas, y como reciben 780, obtienen un beneficio de 60. Pero los consumidores pierden 90, y es una suma más elevada que la que ganan los productores. Esta conclusión es general. Esta conclusión es general en Podemos entonces a grosso-modo, y por una primera aproximación, sacar la conclusión de que todo derecho protectos produce una destrucción de riqueza en el país que ataca a la mercadería con eso derecho.

derecho.

Esta conclusión aubaistirá si, además del cambio de las mero derías, consideramos los otros numerosos hechos de doude resulta la balanza de las deudas y de los créditos entre los dos países considerados.

aderados.

Entre los males causados por la protección, hay que contar la alteración de los valores de los coeficientes de producción que procurarian el máximum de ophelimite. Por ejemplo, en Inglaterra, el libre cambio ha sido l'avorable al cultivo intensivo del trigo; en ciertos estados del continente europeo, la protección ha favorecido el cultivo intensivo del trigo.

Bea e la cantidad que es preduce con el libre-cambio, al precio p; despude canado, gracias a un derecho procestor, el precio en el país es pr. ca à la cantidad que se vecde en el país, y e la cantidad que se vende en el país es, y e la cantidad que se vende en el país esperiente, al precio pr. Bea un fin g el costo de producción de la endad cuando se produce à c. Para que los productores acques un beneficio gracias al derecho protector, en encecerrie que pr. b + nº c > (b + e) a.

Para que no tengan ningán beneficio en esta combinación, comado hay libro hito, es necesario que

$$p + (b + a - a) p^{a} < (b + a) q$$

En fin para que el heneficio de los productores sea mayor que la pérdida de consumidores, habrá que tener

$$p' b + p'' c - (b + c) q > (p' - p) b$$
.

Do cons donigual dados so suca $\label{eq:bessel} b>a\,;$

lo que es imposible, puesto que el derceho protector bantendo subir al presso, hace que la cautidad vendida en el país disminuya y por consiguiente é dobe ser menor que a

Los sindicatos obreros y los sindicatos de los productores producen efectos análogos.

can efectos análogos.

56. Efectos indirectos económicos. — Entre esos efectos, uno de ellos, sino real, al menos supuesto, es cálibre. Se ha dicho que la protección podía ser útil para proteger a las industrias nacientes, que, a continuación, ya hechas, no la procentarias. No se puede negar a priori que es posible que algunes veces sue así, pero no ac conoce ningún ejemplo. Todas las industrias que ban nacido bajo un régimen de protección siempre han pedido más y más protección, y jamás ha llegado el día en que declararan que podían prescindir de la misma.

La posibilidad teórica indicada §§ 49, 51 parece ser en muchos La posibilidad teòrica indicada §§ 25, 51 parece ser en muchos de los essos un fenómeno real, y una gran número de bechos llevan a creer que para ciertos países la protección ha heeho subir gran número de los precios de las mercaderias protegidas, de tal suerto que ha resultado un encarecimiento total de la vida. Ya hemos habiado de los efectos del aixa general de los precios (vi. 80), y no es necesario insigir de nuevo. es necesario insistir de nuevo.

Si un país produce ciertas mercaderías, y si los otros países pomen derechos protectores sobre essa mercaderías, su precio dismi-nuye en el país que las produce (§ 49). Por lo demás la verificación experimental de esta deducción teórica es munho menos fásil que la de la deducción precedente.

En fin, la destrucción de la riqueza, que es el efecto de la producción, tiene, a su ven, numerones efectos económicos y sociales (vi. 54), que aparecen, como efectos indirectos de la protección.

56. Efectos de repartición. — La protección cambia evidente-mente la repartición entre ciertos individuos. Las combinaciones que pueden producirse son infinitas; puede decirse de una manera muy general que la protección agrícola favorece especialmente a los propietarios, los cuales aumentan la resita. La protección industrial favorece de una manera temporaria a los contratistas. Estos, en principio, se procuran resistas temporaria a los contratistas. Estos, en principio, se procuran resistas temporales que atento, y apulleto, industriales y de una manera temporaria a los contratistas. Estos, en principio, se procuran rentes temporales que atemás y anula, por lo demás, más o menos rápidamente, la competencia de los otros contratistas. Favorece a los obreros hábiles, que obtienen salarios más elevados que los que podrían tener si las industrias protegidas no hubieran nacido, pero es en detrimento de los obreros que trabajan en las industrias no protegidas o en la agricultura. En fin

una gran parte de la burguesia perteneciente a las cerreras libera-les también es favorecida; las industrias tienen necesidad, más que la agricultura, de ingenieros, abogados, notarios, etofera. Esas condiciones varían con las condiciones de la producción de los diferentes países. En Rusia, por ejemplo, la protección indus-trial ec hace a expensas de la agricultura. En Alemania, la industria y la agricultura pueden ser protegidas y lo son. Por lo tanto la agricultura se favorece por la protección sin sufrir mucho por la protección industrial.

la protección industrial.

57. Efectos sociales. — En un país agrícola la protección industrial, y en un país industrial el libre cambio, tienen igualmente por efecto desarrollar la industria, y en consecuencia casa moditian opuestas pueden tener, según los países, efectos semejantes, que consisten sobre todo en dar o en aumentar el puder de la clase obrera y de la democracia, y también del socialismo. La protección estada tener la mismos efectos que el libre cambio en Inglaterra.

La protección agrícola, cuando existe una aristocracia territorial como an Alamania, fortifica esta suristocracia y la exuda resistence de la como en Cambio en Inglaterra.

La protección agrícola, cuando existe una aristocracia, el agruda per rial, como en Alemania, fortifica esta aristocracia, y la agruda para impedir que sea destruída por otras suistocracias. Es por esto que la protección agrícola puede ser indispansable en Alemania para conservar la organización social actual.

La protección industrial en los paísos esencialmente agrícolas, el libre cambio en los paísos esencialmente industriales, flavorecen la industria, constituyen un poderoso medio de selección de la clase obrera y también de la burguesía, que suministra a las industrias empleados inequience atectores. empleados, ingenieros, steétera.

emplieados, ingenieros, stefetora.

La protección es también, en general, un medio de selección para los que, por diversos artificios, compran los electores, los periodis tas, los políticos, y obtienam derechos protectores. Pero en verdad esta selección da una aristocracia muy decadente, inferior aún a la que da el bandidaje, que produciría al menos hombres valerosos.

58. Efectos fiscalas. — Entre los pueblos modernos no es trata de protección pura y simple, siempre se mezclan medidas fiscales. Todos los estados modernos que están sometidos a la protección pura y consecuencia con contrato en contra

sacan de los derechos de aduana sumas enormes, que entran en su presupuesto: los Estados Unidos de América, y la Confederación Suisa tienen por fuente principal de sus entradas los derechos de

aduana.

59. En el interior de cada país, la democracia moderna tiende a reemplazar los impuestos indirectos por los impuestos directos; es

solamente por los derechos de aduana que se puede alcansar a los ciudadamos que forman la mayoría de la población, mientres que los impuestos directos, sobre todo los impuestos progresivos, explotan a las clases acomodadas, que no forman nunca más que una pequeña parte de la población. En ciertos casos, la protección retituye a una parte de las personas acomodadas una fracción de lo que les ha sido quitado por el impuesto progresivo, o aún por los otros impuestos, de los cuales el producto es en parte gastado para realizar medidas de socialismo del Estado.

realizar medidas de socialismo del Estado.

60. De todo lo que precede se desprende cuán compleje ce el problema práctico y sintético de saber si la protección ce preferible al libre cambio o viceversa. Bajo esta forma general el problema es, por lo demás, insoluble, perque no tiene sentido preciso. Hay que plantearse el problema particular que se puede esquaciar así dadas todas las condiciones conómicas y sociales de un país en un momento dado, averiguar, para cue país, y para ese tiempo, qué régimen es preferible, el de la protección el del libre cambio.

61. El rasomamiento signicata se inavagéo, porque descrida los

o el del unre cumulo.

51. El rasonamiento siguiente es inexacto, porque descuida las emdiciones esenciales del problema; la producción lleva comaigo una destrucción de riquesa, por consiguiente en toda época y en todo el país la protocción es perjudicial y el libre cambio vendica el

tajoso.

- 62. Causas de la protección. -- Entre esas causas no está ciertamente la solución teórica del problema económico del qual acabamos de hablar. Aun si se demostrara de una manera completamente evidente que la protección lleva siempre una destrucción de riques, si se llegara a ensciarla a todos los ciudadanos, como se enseña el abo, la protección perderin un pequeño número de partidarios, y el libre cambio ganaria tan poco, que el efecto casi podria desdefiarse, e completa-
- Ell anter de ese tière ha cometido el error de expresarse a vocas en obras de potémica —que no tienen, por lo demán, ningún valor científice— de manera que dejahe excer que, al acono implicitamente, hacia rasonamientos semijantes. For lo tanto, desde 1857, encribia: "En fin la consideración de los detros escisles y de sua consecuencias económicas que se podría liamar efectos doblemente indiroctan de la protección forma la parte más original de la equestida y, a sentida: "En parte más original de la equestida y, a la utilidad más o mesos grando del tibre cambido, en clardo caces especiales"; (Sulla restacemente della protección degendar; mesos es especiales"); (Sulla restacemente della protección degendar; mesos el leján en la Academia de las Georgofilo el 28 de mayo de 1887).

tamente. Las razones que hacen actuar a los hombres son muy otran.
63. La protección es generalmente establecida por una liga, de la cual los principales elementos son: 1º Los que esperan sacar un producto directo o notable de la protección: es decilos propietarios, que sacarán residas permanentes, los contratistas que endrán residas, que a decir verdad serán temporarias, puro de esto no se preocupan apenas con tal de que hayan durado bastante para ascar algún beneficio; los que ejercen profesiones que pueden acr protegidas. 2º Los políticos que esperan, gracias a los productos fuscales de la protección (5 58), enriquecer al presupuesto del cual disponen a continuación. Todos los que esperan aprovecharse de los gastos que hará el Estado, y que son bastante inteligentes para comprender que para aumentar los gastos hay que aumentar las entrades. 3º Aquellos a quienes se los ha despertado el sentimiento mecionalista, de manera de hacerles creer que la protección sirve para defender la patria contra el entranjero. Hay que contar todavida se "éticas", en pequeño número cuando se trata de protección aduanera, en mayor número evando se trata de otras medidas restrictivas; los que es el maginan o fingen erçer que casa modidas confavorables a su ética. Ha una capecia de hombre bastante singular; cuando son de buena fe puede mostrárseles la luns en un poco, y cuando son de mala fe, son elles los que la muestran a los demás. 4º Em fin, pero en pequeño número en este momento, los que son bastante instruídos, inteligentes y previsores, para ver que la democracia tiende rada vez más a despojar a los ricos, y que no teniendo ni voluntad ni coraje, ni fuerza para resistir directamento, escegen ces medio tortuoso para reseatar una parto de lo que les ha sido sacado, y, en tudo casa, para no ser los únicos en para impuestos.

64 Es una liga de esta especie la que ha establecido en Suiza el monopolio dei alecholo la 4º de untegorín no estaba comprendida, sin embargo, y la 3º, difería un poco. Pormahan parte de lo que les ha sido

a M. Bounnant, que sigue one mosha purspiracia la evolución del socialismo escribo: "Calsa insuficionte se la obra que harcemos todos los que nos ecespamos de las suestiones socialistas, cuando nos timitamos a exposer, y a refetar, leorina abstaciena, que la mayor pasto de los obreros ignorana, o de las etaslos so procurana medica en la compania de la estados so procurana medica en estados en la estado de la estado de

cado. 45 Los agricultores que podían destilar libremente los productos de sus cosechas, y que vendían seguidamente el alcohol produetos de sus occechas, y que vendam seguidamente el alcohol producido a un precio superior al que obtendrían si el monopolio no existiera; 3º Les antoridades públicas, para les cuales el presupuesto aumenté con el producto del monopolio; 3º Los antialcohólicos que, como buenos sectarios que eran, aprobaron todo lo que podían atacar, o todo lo que ellos creían que podía bacerlo, a su enemigo, a suber pl alcohol.

saber el atosnot.

65. En Inglaterra, el movimiento proteccionista actual es el hecho de la 4º entegoría del § 63. La 3º entegoría es muy numerosa, y el sentimiento nacionalista se gasta en la persecución de una unión más estrecha con las colonias. La 1º y la 3º entegorías se disimulan en parte tras de la tercera, qua lleva la bandera de la

disimulan en parte tras de la tercera, qua lleva la bandera de la liga.

66. Para explicar cómo los que defienden la protección se hacen cecuchar fácilmente, hay que añadir una consideración de orden general para los movimientos sociales. La intensidad de la obra de un individuo no es proporcional a la ventaja que esta obra puede procurar, o al daño que puede hacer evitar. Si cierta medida A es la causa de la pérdida de un franco cada uno para mil individuos, y la ganancia de mil francos para un solo individuo, éste desplegará una gran energia, mientras que aquéllos as defenderán con blandura; y es probable que, finalmente, acompañea a quel que por el procedimiento à, trata de apropiares un francos. El ma medida proteccionista procura grandes beneficios a un

Una medida proteccionista procura grandes beneficios a un pequeño número de individuos y causa a un gran número de consumidores un ligero daño. Esta circunstancia hace más fácil la puesta en práctica de esta medida de protección.

Hay que hacer notar, ademán, que una suma total hace gene-ralmente una impresión más fuerte que el conjunto de impresiones que hacen enda una de las partes de esta suma. Le suma de cien frances es igual a cien veces un franco, en aritmética; pero esta

• Numa Duos, Esseia économiques. Le monopole de l'élecci en Suisse, p. 577. ''Como es la confederación la que pass los comiratos de entrega de al-cobal, se dirigem a sila sobre tado les años de electión, para politrie... que majora las conditiones de los contratos, a fin de que se puede pagar más cara la paixte indigena, sino las electiones as desarrollarán mal. Es así come hamos ilogudo a tener la poiste electrosi.'

Los éticos artifalochicos no adviertem a fingen no advertir estas comes. « Systèmes, X, p. 127; Cours, II, §5 1045 y eg.

ignaldad no es verdadera cuando se trata de las sensaciones de un igualdad no es verdadera cuando se trata de las sensaciones de un individuo; y una suma de cien francos puede hacer una impresión más fuerte que cien veces un franco. Esto es más cierto todavía si los elen francos son recibidos directamente, y si los diferentes francos de los cuales el total es igual a cien francos, son obtenidos indirectamente; la diferencia es mayor todavía si existe alguna duda

indirectamente; la diferencia es mayor todavía si existe alguna duda sobre los hechos que procuran cada uno de esso frances.

El productor puede avaluar de una manera cast cierta el beneficio que sacará de un derecho de aduana que pesa sobre una mercadería que él produce; supongamos que él estime que poede obtener así cien francos. Importa poco que la mercaderia sea vendida en varias veces; en lo que concierne al derecho de aduana, la operación es única, y la sama de cien francos es considerada en su totalidad. Como consumidor tendrá que soportar los gastos de la protección acordada a las otras mercaderías. Supongamos que compra para su consumo cien de suas mercaderías, ada para la consumo cien de suas mercaderías, ende nos la contenta. protección acordada a las otras mercaderías. Supongamos que compra para su consumo cien de casa mercaderías; cada una le coetará, por el hecho de la protección, un france de más. Todavía aquí importa bastante poco que la compra de cada una de casa mercaderías se haga em una o en varias veces. En total, el individuo a que nos referimos habrá perdido cien francos, exactamente lo que la protección le hace ganar, y sin embargo la impresión que le hará uno de ceso hachas acrá completamente diferente de la que le hará el otro. No solamente los cien francos que gana en total sobre su mercadería le harán una impresión más fuerte que los cien francos que ha perdido en un año; simo que además aquellos acon bien ciertos o si se quiere mucho menos inciertos que éstos. La protección hace subir casi seguramente el precio de la mercadería producida; pero no as cierto que el precio de la mercadería producida; pero no as cierto que el precio de la mercadería no protegidas no subspor otras razonas. En suma, lo que nuestro individuo recibirá de más es casa ciarto, y lo que gastará de más es muy dudoso.

Eso no es todo todavía. La hipótesia que acabamos de hacer no

es casá cierto, y lo que gastará de más es muy dudoso.

Biso no es todo todavía. La hipótesia que acabamos de hacer no
se realiza siempre, y con frecuencia un productor gana más por la
protección acordada a su marcadería que lo que pierde por la protección acordada a las mercaderías de los otros productores.

Sea un estado económico en el cual actána las causas A, B, C...
de destrucción de riquesa, y otro estado económico en el qual todas
ceas causas no existen. No hay que dudar que en ese segundo estado
económico (siendo la misma distribución) todos los hombres estarám en mejor situación que en el primero. Pero, si, por el contrario,
comparamos, un estado en el cual existen las causas A, B, C... de

destrucción de riquesa, con otro estado en el cual existen las causas B, C... ya no podemos afirmar que en ese segundo estado todos los individuos estén en mejor situación que en el primero, porque la destrucción de riqueza que resulta de B, C... puede crecer de tal suerte que compense y aún sobrepaso la destrucción producida por A en el primer estado.

La opinión de los sconomistas liberales, de que los derechos protectores son impuestos al país por um liga de políticos y un pequeño número de productores, no puede aceptarse de nas manera general, porque tenemos un caso particular al menos en el cual es contra-dicha por la experiencia. En efecto, en Suisa, las tarifas protec-cionistas, han sida aprobadas por un referendams popular, es decir por la mayoría de los electores que han tomado parte en el escrutinio

escratanto.

Lo mismo la opinión de que los derechos protectores no sou soportados sino a consecuencia de la ignorancia del público no es fundada, porque los que se benefician con con desenventes pruches de mucha penetración de expíritu y de un justo sentimiento de la oportunidad; y los que hacen el gasto pecau menos por ignorancia que por falta de valor y de energia.

Re la cuna se ve maior todarás charvanda a los consumidores.

menos por ignorancia que por falta de valor y de onergia.

Es lo que se ve mejor todavía observando a los consumidores que no actúan de otra manera en casos análogos donde no se puede invocar la excusa de la ignoração. Por ejemplo, cuando ma liga como la de los litógrafos hace saber a todos que expulsa y peraigue al productor culpable de trabajar a precios ventajosos para los contra los que se esfuersan en perjudicarle. Si no hacen esto, toémo podrán proponeres la tarea mucho más ardua de cambiar las leyes y substracerse al peso de los derechos protectores? El mundo, en suma, es para siquel que sabe apropiárselo.

67. No es suficiente hacer notar que la protección se establece por los que encentran una ventaja directa, y en gran parte por los que se proponen apropiarse de los bienes de otro, para condenarla; porque siendo tales los motivos que les empuja a actuar, el fin que alcancen podría ser el bien del país. Hemos visto que, en la determinación de los coeficientes de producción, los contratistas no se proponen más que su propia ventaja, y sin esabargo llegan so organizar la producción para el mayor bien de los consumidores. Podría producirse algo análogo para la protección (§ 35).

Podría producirse algo análogo para la protección (§ 35). 66. No es posible juzgar los efectos de la protección, o del libre

cambio, comparando los países doude existen, porque esos paínes difieren entre ellos en muchos otros puntos. Se puede solamente y con mucho prudencia, establecer esta comparación para un mismo país, y por un espacio de tiempo que no sobrepase dos o tres años, en el momento en que un país pasa de la protección al libre cambio, o a la inversa. En ese caso, las otras circunstancias variorán poco en comparación al cambio que es intervenido en el régimen del comercio exterior, y se puede, com alguna probabilidad, unir en parte, al menos, la variación de los efectos a la variación de la circunstancia que ha cambiado más.

circunstancia que ha cambiado máa.

69. Se tiene así una confirmación práctica de la afirmación que dice: que la protección reduciendo las importaciones, disminuye igualmente las exportaciones. Ese fenómeno ha sido observado en un grau número de casos y en muchos países.
70. Como consecuencia de lo que hemos dicho en el § 68, es un error citar la prosperidad de los Estados Unidos como prueba de la utilidad de la protección, o bien la prosperidad de Ingiaterra, como prueba de la utilidad de la utilidad del libre cambio.
80 se quede comparar inglaterra y Alemania, como si no hubiera

como prueba de la utilidad del libre cambio.

No se puede comparar Inglaterra y Alemania, como si no hubiera otra diferencia, entre esos dos países, que la práctica del libre cambio en Inglaterra y la de la protección en Alemania.

71. Hacemos notar, por lo demás, que si en Inglaterra el libre cambio aumenta la riqueza, las pretensiones de los sindicatos obreros la destruyen. La grande y amplia huelga de los obreros mecánicos fué la consecuencia de la pretensión que tenían éstos de uo permitir a los patronos introducir máquinas perfeccionadas, sino con el permiso de los obreros, y a condición de que la ventaja que casa máquinas reportaban fuera en favor de las obreros; lo que, en la práctica, consistía en impedir la introducción de casa máquinas,

** Cours. § 881.

** Esta proposición del Cours, § 881, es entonoses inexactea: ** Enginterra, gracian a su fidelidad a los principios de la scomunta potítica liberal, continún viendo aumentar so prespectidad...**. El nuior ha cometido un error al acogar, sin cometeria a un examen suficientemente severe, una proposición corriente entre los ercusomistas liberales y que los parece tener el valor de un axioma. Además se ha expresade mal, purque es bien cierto que, on el momento en que al entribia. Engiatorra practicaba el lubre cambie y un abrema monétario conforme a los principios de la cecuela liberal, pere ya comenzaha a apontar el socialismo municipal, que tanto ha programed después, y florecia tambiés el alatema de violente humanitaria. Para err precise, el autor no dobia habiar de una manera absoluta de la fidelidad de Ingisterra a los principios de la economía liberal.

que hubieran pagado los patronos sin procurarles ningún beneficio. que naureran pagago los patrones ain procurarles ningáu beneficio.

Hay contradicción entre la manera de actuar, en esta circunstancia, de la burguesía humanitaria y decadente, en que se pone del lado de los obreros, y las lamentaciones de esta misma burcuesia porque la industria alemana triunfa de la industria inclesa. Cuando se quiere pue cose; ha per come con la companya con con la companya con la companya con contra contra

quiere una cosa no hay que que jarse de las consecuencias de la misma.

nisma.

Si la industria inglesa ha hecho, en estos últimos años, menoa progresos que la industria alemana, se debe en parte a la negligencia de los patronos que descansan en su antiguo renombre, sin precuparse de ir adelante, pero mucho más todavía a la tiranía que los sindicatos obreros ejercen sobre los patronos; mientras que la industria alemana escapa por el momento o no la siente con la misma intensidad.

ma intensidad.

72. Si la política proteccionista triunfa en Inglaterra es indu-72. Si la política proteccionista triunfa en Inglaterra es indudable que traerá consigo cierta destrucción de riquesa; pero si, de otra parte, la nueva organización social oue será la consecuencia de esta política permite poner un freno al socialismo municipal, y al sistema de violencia humanitaria, o aún simplemente dieminuir la potencia de las sindicatas obreros, se salvará una cantidad considerable de riquesa, que podrá compensar, o aún más que compensar, la pérdida debida a la protección. El resultado final podría entonces ser un aumento de la prosperidad.

78. Las crists económicas. — El complejo económico está come

entonces ser un aumento de la prosperidad.

73. Las crista económicas. — El completo económico está compuesto de moléculas que están en vibración continua, y ceto a consecuencia de la misma naturaleza de los hombres y de los problemas económicos que tiene que resolver. Esce movimientos pueden hacerse en sentido diverso, y en ese caso se compensan en parte. A veces comprobamos que ciertas industrias, y ciertos comercios prosperas, mientras que otras industrias, y otros comercios languidecen; en total hay ecompensación, y no se puede decir que hay un estado general de prosperidad, ni un estado de depresión económica.

economies.

Pero de tiempo en tiempo ocurre, cualquiera que sean las causaa, que essa movimientos de los elementos del complejo económico
se hacen casi todos en el mismo sentido. Observamos entoness que
casi todas las industrias, todos los comercios y todas las profesiones

Baire éstos hay dos obispes y des arabispos, que habisran hecho mejos ocupándose de isolagia que de economía política.

prosperan; o bien que hay estancamiento y sufren; hay entonces un estado general de prosperidad, o bien un estado general de depresión económica.

Re a cete último estado, y cuando es bastante marcado, al que 74. He a este ultimo estado, y cuando es bastante marciaco, al que que el estado de depresión siempre es precedido de un estado de se da el nombre de crisis. Pero puesto que la observación nos enseña actividad extraordinaria, debe extenderse el sentido de la palabra crisis a todo el conjunto de esos dos fenómenos, designando por el férmiso de período ascendeste de la crisis, al período de extraordinaria actividad, y por período desendeste de la crisis al período de conseña. de depresión.

de depresión.

Esta definición de la crisis es, por le demás, poco precisa. Los movimientos de los elementos del complejo económico son incesantes. No llamamos crisis a los movimientos poco importantes, y calificamos así a los movimientos más considerables; pero ¡cómo distinguirlos? Habría que disponer por lo menos de cierta medida. Esto es por lo demás imposible. Si no existe ninguna duda para los casos extremos, no podemos hacer uso de esta terminología para los casos intermediarios. Es lo mismo que los términos de viejo y joven, que nos sirven para indicar las diferentes edades.

75. La crisis no ca más que un caso particular de la gran ley

75. La crisis no es más que un caso particular de la gran ley del ritmo, la cual domina todos los fenómenos sociales. ⁸⁰ La organización social da su forma a la crisis, pero no actúa sobre el fondo, nización social da su forma a la crisis, pero ne astúa sobre el fondo, que depende de la naturaleza del hombre y de los problemas económicos. Hay crisis no solamente en el comercio y en la industria privada, sino también en las empresas públicas. Las municipalidades pasan por períodos durante los cuales transforman las ciudades, y períodos durante los cuales no emprenden nuevos trabajos; los Estados no han construído jamás los ferrocarriles de una manera uniforme; en ciertos períodos han construído mucho, y en corso muy poco; se observa de tiempo en tiempo en Ynglaterra, un pássico necel·la nación teme una invasión extranjera, y se aprueban con precipitación todos los gastos necesarios para la flota. So brevisenen en seguida períodos de calma, durante los cuales se detiene la construcción de nuevos navíos. la construcción de nuevos navíos.

76. Se necesario producir las mercaderías cierto tiempo, y a veces con bastante anticipación antes del consumo. Para que haya adaptación perfecta de la producción al consumo será necesario:

1º Que se puedan establecer previsiones sobre el consumo; 2º que se pueda prever de una manera rigurosa los resultados de la producción. Es lo que es imposible hacer con rigor.

77. En la organización actual, son los productores y los comerciantes los que traizan de establecer sus previsiones. Si adivinas

77. En la organización actual, son los productores y los comerciantes los que tratan de establecer sus previsiones. El advinara justo, se enriquecen; si se equivocan, se arrainan. En un régimen socialists, serían los empleados del Estado los que deberían haceres trabajo; es probable que se equivocan más y eou más frecuencia que los particulares. Para conveneerse basta, entre otros bechos, recordar cuán difeilmente llegan los gobiernos a proveer de viveres a sus ejércitos en campaña, mientras que el comercio provee maravillosamente al consumo, per lo demás variado y complejo, de grandes ciudades como Paría, Londres y Berlin.
En sus esfuerzos para adaptarse al consumo, la producción tan

des audades como l'aria, Londres y Berlin.
En sus enfuerzos para adaptarse al consumo, la producción tan
pronto avanas como retrocede, y la oscilación en un sentido es frecuentemente la causa de la oscilación en el sentido opuesto. En el
momento en que la filoxera invadió los vinedos franceses, la producfranceiros partir de la causa de momento en que la tiloxera invadio los vincios tranceses, a produc-ción quedó inferior al consumo, y el precio del vino subió; había mucho por ganar produciendo más; todo el mundo se puso a recons-tituir los viñedos con cepas americanas, y la producción, por el hecho mismo de que había sido muy dóbil, sobrepasó el consumo, y se pro-dujo más vino del necesario, a los precios que podían practicarse, al consumo; también aquí vemos dibujarse casa oscilación en sentido

78. Las crisis ticnen principalmente dos especies de causas, a sa-78. Las crisis tichen principalmente don especies de causa, a saber: (a) todo cambio objetivo en las condicionas de la producción puede dar lugar a una crisis, si ca suficientemente extenso. Es a ceta causa que se debían las grandes penurias de otros tipos. (β) El sincronismo subjetivo de los movimientos económicos que trensforma en crisis intensas los movimientos que, sin esto, hubiera dade lugar a menores alteraciones del equilibrio económico.

a menores alteraciones del equilibrio economico.

79. La causa subjetiva actúa poderocamente: en ciertos períodos, los hombres están lleuos de confianza, mientras que en otros están completamente desmoralizades. Esos estados de alma son ahora modificados gracias a la experiencia. El recuerdo del período descendente de las crisis pasadas disminuye la fe exagerada en un éxito completo, en el período ascendente de una mueva crisis; el recuerdo del período ascendente de las crisis pasadas disminuye la execsiva desmoralización, en el período descendente de una nueva crisis.

Todos los autores que han estudiado la crisis con atención, han

⁼ Systèmes, I, p. 30.

visto el papel que juega la imaginación de los hombres. Montres-

visto el papel que juega la imaginación de los hombres. Montraquient habla muy hien respecto de la crisis que tuvo lugar en la época de Law, su Pero en general, se toma por un efecto de la crisis lo que es, por el contrario, una de las razones principales.

30. Durante el período ascendente todo el mundo está contento y no se habla de crisis. Per lo tanto este período prepara seguramente el período descodente que hace a todo el mundo descontento, y al caal sólo se le da el nombre de crisis. El período ascendente dura, de ordinario, más tiempo que el período descontente. Se sube poquito a poco y se precipita de un solo golpe.

dura, de ordinario, más tiempo que el período descendenta. Se sube poquito a poce y se precipita de un solo gelpe.

81. Se atribuye a la : rinis daños mucho mayores que los que producen en realidad, y esto porque el hombre sente vivamente sus males, y olvida con facilidad los bieses de los cuales la gozado. Le parece que ártos le son debidos y que los otros le golpean por error. Los males del período descendente de la crisis actúan fuertemente sobre la imaginación del hombre, y divida las ventajas que ha realizado durante el período ascendente.

En último análizis no se ha demostrado de ninguna manera que el movimiento oscilatorio al cual se le da el nombre de crisis no cause más que daños a la sociedad humana. Pudiera ser que le fuera suás ventajoso que perjudicial.

82. Los hecbos concomitante de las crisis se han considerado como las causas de las mismas.

come las causas de las mismas.

Durante el período ascendente, cuando todo está en vías de proeperioda, el consumo aumenta, y los contratistas aumentan la producción; para esto fronsforman el chorro un capitales mobiliarios e inmobiliarios, y apelan ampliamente al crédito; la circulación es más ránida.

inmobiliarios, y apelan ampliamente al credito; la carcascoros es más rápida.

Cada uno de esos hechos ha sido considerado como la causa exclusiva del período descendente, al cual es da el nombre de crisis.

Lo que es cierto es simplemente que se observan esos hechos en el período ascendente, que precede siempre al período descendente.

83. Lo que se nombra, el exceso de consumo en el período ascendente, no es más que un mayor consumo debido a la prosperidad económica de este período; y este exceso se transformará en una

falta de consumo, es decir en un menor consumo, cuando, en sl

período descendente, la prosperidad económica disminuya. Lo mismo, la producción aumenta en el período ascendente, para satisfacer las demandas erecientes del consumo, y hay entonces una falta de producción; por ejemplo, en los períodos ascendentes se observan est siempre "penurias" de carbón. Cuando seguidamente se produce el período descendente, el consumo disminuye, y la producción deviene superabundante; hay por un tiempo, es decir basta que se llegue a disminuir la producción, un "exceso" de producción. de producción.

Es puro sueño hablar de un execeo permanente de la producción. Si fuera así, debería haber en alguna parte, como ya hemos dicho, depísitos siempre en aumento de las mercaderías de las cuales la producción sobrepasa el consumo: es lo que no se comprueba en

absolute.

Se podrían bacer anotaciones análogas respecto a los excesos de transformación del ahorro, y del uso del crédite.

Cuando se habla de "érisis de circulación", se toma, por lo común, el efecto por la causa. La circulación es tan rápida (en el período ascendente), tan pronto lenta (en el período descendente), para el efecto de la crisis; y no es, por el contrario, la crisis producida por estas variaciones del movimiento de la circulación.

84. Hay, por lo demás, fenómenos independientes de las crisis y que, mal interpretados, han podido dar nacimiento a errores como los que acobamos de señater.

los que acabamos de señalar.

los que acudamos ue semanar. El fenómeno permanente que se llama exceso de consumo no es otro que la tendencia del bombre a consumir tantas mercaderías como pueda para satisfacer sus gustos: es la fuerza la que estimula la producción.

Lo que en general se llama exceso de producción es la tenden-que tienca los contratistas a ofrecer, a cierto precio, más mer-lerías que las que demanda el consumo; y es la fuerza la que lo estimula.

Puesto que el consumo y la producción no son jamás, ni pueden aerlo, perfectamente iguales, hay de tiempo en tiempo, realmente un exceso de la una o de la otra, bien pronto compensado por una

penuria correspondienta.

Sea, por ejemplo, ciertos productores que tienen en depósito una mercadería y que, en un año, producen 100 unidades. Siendo el consumo de 120, las 20 unidades complementarias serán sacadas det

in Lettres persones, CXLII. Imagina que Law había de la manera siguiesta :

"a Puebles de Betica, quardis ser razos i Imaginaco que yo lo soy mocho y que
eucorrez los meslos issablés; ponores todas las mañanas en el espírita que
yucatra fortuna se la dobiado durante in nocho y si tunais sorecedores, id a pagarles de le que habías imaginado, y desidies que se lo imaginem a su ven".

depósito. Al año siguiente los productores, atraídos por este exceso de consumo, alzarán los precios productores, atraidos por este exceso de consumo, alzarán los precios y productiva 110, mientras que los compradores, retenidos precisamente por esa alza de los precios, no consumirán más que 90; habrá, en consecuencia, un excedente de producción de 20 unitades, que irán a completar al depósito. Hay así tan pronto exceso de consumo y falta de producción, tan pronto falta de consumo y exceso de producción.

faita de consumo y exceso de producción.

Se pueden observar fenómenos análogos en la producción y el consumo del carbón, fundición y otras muchas mercaderías; pero las oscilaciones duran más de un año en general.

85. Sintomas de la crisia. — CLEMENT JUGLAE los ve en los balaces de los bancos de emisión. PRERES DES ESSARSE en la rapides del movimiento de las cuentas corrientes de los bancos de emisión.

La cantidad de ahorro disponible catá en relación con los movimientos oscilatorios de las crisis. En el período accandente esta cantidad disminuye; en el período descendente, aumenta.

Lo mismo que un pequeño estanque comunicante con el mar puede indicar el nivel de éste, las cantidads de dinero disponible en las cajas de los bancos de emisión pueden dar una idea de la cantidad de ahorro disponible en el país.

Hay que tener cuidado de no confundir el efecto con la canaa,

Hay que tener cuidado de no confundir el efecto con la causa, y no imaginarse que reteniendo el oro de una manera artificial en las etjas de los bancos, se impedirá la crisis. El que razonara así

haría como el que, para impedir que se elevara la temperatura, romplera su termómetro. Cuando el principio de un período descendente de una crista se Cuando el principio de un período descendente de una crista se produce, siempre hay gentes que pretenden que la crista se debe a una falta del medio circulante, y se ven florecer toda especie de proyectos de reorganización de las baneas y aún del sistema monetario. Lo que aparece como una falta del medio circulante es precisamente la fuerza que actús para volver al equilibrio que ha sido turbado. Supongamos que la vispera del período descendente, se aumenta considerablemente la cantidad de medio circulante. Se obtendes simplemente al mentidad de medio circulante. Se obtendes simplemente al mentidad de medio circulante. aumenta considerablemente la cantidad de medio circulante. Se obtendrá simplemente el resultado de prolongar el período ascendente; lo que tendrá por efecto alejar todavía más el agregado económico de su posición de equilibrio, y en consecuencia bacer más grave la crisis que debe producirse inevitablemente. No hay más que un medio de detener a los especuladores, a los productores y consumidores que se alejan cada vez más de la ponición de equilibrios: es la de cortarles los víveros, en otros términos, hacerles carecer del medio circulante, gracias al cual podrían continuar sus

operaciones.

Las concepciones fantásticas del presidente Reoscvelt, acusan a los truta y a las especuladores de la boisa de ser la causa de la crisis que ha sufrido Estados Unidos a fines del año 1907, pertencem al dominio de la fábula. La crisis ha sido general; ha elcanxado a países como Inglaterra, donde los truta sen excepcioneles, países como Alemania, donde una legislación extremadamente severa reduce al mínimum la especulación sobre los títulos de bolsa. En Paría se especula mucho más que en Berlín, y si Francia ha sido relativamente indemne de la crisis, es porque no hablendo tomado parte en el período ascendente, ha evitado por la mismo el período parte en el período ascendente, ha evitado por la mismo el período. parte en el período ascendente, ha evitado por lo mismo el período descendente

Hay que distinguir bien la crisis financiera que se observa en

Hay que distinguir usen la craus linanciera que se observa en la Bolsa, de la crisis económica, que aleanas a la producción.

La crisis financiera se produce de golpe, al principio del período descendente. Es profunda; pero pasa pronto. La tasa de descuento del banco de lugdaterra es, en ciertas circunstancias, elevada bruscamente a gran altura, pero bastan algunos meses para que vuelva a su estado nermal.

La crisis económica se produce lentamente, se desarrolla durante años, y no cesa sino poco a poco, cuando empieza un nuevo período ascendente.

En la Bolsa, durante el período descendente, los títulos de renta fija, principalmente los fondos del Estado de primer orden, aumentan de precio, las acciones de las empresas industriales se deprimen. Lo contrario tiene lugar durante el período ascendente. Cuando se produce el período descendente, hay gobiernos que los

atribuyen a maniobras culpables de los especuladores de la Bolsa Es así que el gobierno italiano en 1907 y 1908, tomó medidas de policia contra aquellos que cometían el error de vander, en lugar de comprar los títulos industriales. Esas medidas producian generalmente un efecto opuesto al que se deseaba, ya que bien lejos de traer la confismas contribuían a alejaria.

Tracr la contraixa contribuian a alejaria.

Es necesario, per le demés, comprender bien que el especulador en baja apenas es perjudicial, en realidad más que a otro especulador, es decir al especulador en alza. Si los especuladores en baja vendieran titulos por debajo de su valor, sería una excelente ocasión de comprar para aquellos que turieran dinero disponible.

En cuanto a las personas que guardan títulos en sus eajas fuer-

tes para cobrar dividendos, la batalla que libran los especuladores en la Bolsa les es perfectamente indiferente.

Bien lejos de ser perjudicial, la especulación en la baja puede ser, para algunae, muy útil. Impide al período assendente prolongarse, y alejar así cada vez más el agregado de la posición de equilibrio; y en cuanto llega el período ascendente, prepara el período deseendente. Es un hecho bien conocido en la Bolsa que el recobro del descubierto es una de las cansas más podercias del abas.

En fin, debemos bacer notar que especulación en else y especu-lación en baja no son con frecuencia más que dos términos para una misma com. ¿Cómo los que especulan en la baja podrán ven-der si nadie compra? ¿Cómo los que especulan al alza podrán com-par si nadie vende? 86. CLEMENT JUGIAS ha señalado que en el período ascendente

la cantidad de moneda disminuye en las cajas de los bancos de emisión y la cartera aumente; en el período descendente se comprueban efectos inversos. Este autor ha estudiado de una manera especial los máximos y los mínimos de la existencia en metálico y de la cartera, y ha podido establecer relaciones ciertas entre esos fenómenos.

87. PERRE DES ESSARS ha calculado, para un período de 85 años. la rapidez de los movimientos de las cuentas corrientes del Banco de Francia, y del Banco de Italia (para un período un poco máz eorto), y ha podido verificar que hay un máximo de sirculación en el momento en que termina el período ascendente y empieza el perío-do descendente, y un mínimo en el período de liquidación de

do descendente, y un mínimo en el período de liquidación de la crisia.

88. S. W. STANLEY JEVONS ha creído poder fijar aproximadamente la duración de los períodos de las erisis. Según ál, se tendrian tres años de son gran actividad comercial, una años de ma gran actividad comercial, una dos de máximos de actividad, y un año para la catástrofe; y después de nuevo, emperarian otros períodos idénticos a los precedentes. Habría así una decena de años de una crisis a otra.

El fenómeno real no se produce con esta regularidad y los períodos no tienen siempre el mismo número de años; la descripción de Jevons no puede servir más que para dar una idea lejana de los bechos.

los hechos.

APENDICE

Bate apéndice tiene exclusivamente por objeto el dar algunas aclaraciones al respecto de las teorías expuestas en el texto. Bate no es un tratado de economía matemática, para lo cual un espacio mucho más considerable que aquel que tenemos aquí a nuestra dis-posición sería necesario. ¹

2. Sean x y y las cantidades de bienes económicos X y Y poseí-dos por un individuo. Supongamos que no hay lugar a tener en enenta el orden en que estos bienes son consumidos (17, 7), es decir

cuenta et oruen en que extos bienes son consumicos (17, 7), es accir las disposiciones xy y xz como identicas.

Bacogemos una combinación evalquiera x y, y busquemos todas las cores x y, x y, las que, para el individuo considerado, con equivalentes, entre las cuales la cosa es, para el, indiferenta (17, 52). Interponiéndolas nosotros podemos obtener una esuación:

$$[1] f_1(x,y) = 0$$

tal que si le dan a z les valores

D1. D2. D2.

ee obtienen para y los valores

yt, ya, ya, ...

La ecuación [1] pertenece a una línea de indiferencia 3 (m, 54).

Reponemos aquí los resultados, su parte mevos, a que nos hau conducido nuestros últimos estudios del problema económico. Este apándios debe per lo tanto substituir a nuestros trabajos antariosas, y recemplazartos.

"Lan nostones de lincas de midirencia y de thoses de preferencia han sido introducidas en la elencia per el pref. F. T. Ensuvorva. El parte de la nocióa de estidada (Ophalimito), que supono ser una cantidad conocida, y deduse la

Partiendo de otra combinación $x'_1 \ y'_1$, que no se comprendida entre las precedentes, se obtendrá la ecuación de otra línea de indiferencia, y así sucesivamente. Atribuyamos a cada una de estas líneas de indiferencia un índice I, aní como los hemos indicado ($u\bar{u}$, 56). A los fundades I, aní como los hemos indicado ($u\bar{u}$, 56).

$$I_1$$
, I_2 , I_3 ,

corresponderán las funciones

Interpongamos los parametros que se encuentran en esas funcionas, obtendremos una función f_1, f_2, \ldots para los diferentes valores de I. La esuación

[2]
$$f(x, y, 1) = 0$$

uos dará, atribuyéndole los valores convenidos a I, todas las líneas de indiferencia. 8

2. Si se considera la cousción [2] como la ecuación de una superfeite, las proyecciones sobre el plano de xy de las líneas de nivel de esta superficie serán las líneas de indiferencia. Esta superficie es en parte arbitraria, puesto que los indicios / som en parte arbitrarios, es decir que es una cualquiera de las emperficies que tienen por pro-yección de sus líneas de nivel las curvas de indiferencia dadas por las ecucciones

$$f_1 = 0, \quad f_3 = 0, \ldots,$$

y de las que son intermediarias entre éstas.

En suma, so conocemos más que la proyección de las líneas de nivel, y esto no basta para determinar la superficie que tienen esas líneas de nivel; esta superficie queda en parte arbitraria. Conviene, para simplificar, poner la cetación [2] bajo la forma

$$I = \Psi (x, y).$$

definición de casa Elecas. Nesciros hemos investido el problema. Hemos hesho ver que particado de la noción de las limeas de indiferenzia, noción deda directamente por la esperiencia, se puede legar a la determinación del equilibrio económica, y retrocades a clarias fumennes, de las que seza parte la opelimita, el metate. En todo caso su obtandirán sodicios de opalimita.

*Para más detalles, ver F. BONDERSENT, Frondementé dell'comocnés para en Giornali degli Economisti, Roma, febrero, 1902.

Dando a l'un valor constante, tendremos una línea de indiferencia. Las mismas consideraciones se aplican evidentemente a un número analquiera de bienes, y entonces se tiene

$$I = \Psi (s, y, s, \ldots).$$

4. Cuando se la obtenido un sistema de indicios [3] 6 [4], se tiene una infinidad de otros, dados por la ecuación

$$[5] I = \mathbb{P}(\Psi)$$

Siendo F una función arbitraria.

Cuando se pasa de una combinación x,y,s,\dots , a la combinación $z+ds,y,z,\dots$, al indicio l aumenta de

$$\frac{\delta I}{\delta z} dz = V \cdot \Psi_s dz,$$

stendo Ψ_x la derivación parcial de Ψ por relación a x. La segunda combinación será preferida, por el individuo, a la primera, puesto que tendrá más de X, y otro tanto de todos los demás bienes. Si se quiere que un indicio más elevado indique una combinación preferible a la que tiene un indicio menes elevado, es necesario que el aumento de I dado por [6] sea positivo, cuando dx es positivo. Es tecesario entonces restringir un poco la elección arbitraria de R, de tal suerte que el segundo miembro de [6], y los segundos miembros de las ecuaciones análogas en y, z, ..., sean positivos. Es los que supondreunos siempre que haya lugar.

5. Si se diferencia la ecuación [6], en la cual I es una constante, se obticne

se obtiene

[7]
$$0 = \Psi_s P' dx + \Psi_s P' dy + \Psi_s P' ds + ...$$

o bien

$$[\theta] \qquad 0 = \Psi_x dx + \Psi_y dy + \Psi_x dx + \dots$$

Se podría obtener directamente, por la experiencia, una ecuación equivalente a ésta. Para esto se buscará de cuál cantidad positiva $\Delta_{1\pi}$ hay que aumentar x para compensar la disminución representada por la cantidad negativa $\Delta_{2\pi}$ to mismo se buscará cuál $\Delta_{0\pi}$ corresponde a Δz ; etcéters. En seguida, planteando

$$\Delta x = \Delta_1 x + \Delta_2 x + \dots$$

APÉNDICE.

se tendrá una ecuación de la forma

$$0=g'_{\sigma}\Delta x+q'_{\sigma}\Delta_{0}x+\dots$$

y, pasando al límite, se tendrá

[9]
$$0 = q_s dz + q_r dy + q_s dz + ...$$

Esta ecuación es equivalente a la ecuación [7] ó a la [8]. Por lo tanto debe tener un factor de integrabilidad, en el caso que con-

dideranos, pero no en otros easos.

6. La ecuación [9] es la única de la cual propiamente hablando tenemos necesidad para establecer la teoría del equilibrio económico: esta ecuación no incluye nada que corresponda a la ophelimite o a los indicios de ophelimite: toda la teoría del equilibrio económico es por lo tanto independiente de las nociones de sisticad decomico es por lo tanto independiente de las nociones de sisticad decomicos de sisticad de conferience. nómica), de valor de uso, de ophelimite; o no tiene necesidad más que de una cosa, es decir, de conocer los límites de las relaciones

$$\frac{\Delta_1 x}{\Delta_2}$$
, $\frac{\Delta_2 x}{\Delta_2}$;

las cantidades $\Delta_1 x, \ \Delta y; \ \Delta_2 x, \ \Delta s; \ \dots$ siendo tales que la elección entre las combinaciones

$$x, y, s, \ldots; x + \Delta_1 x, y + \Delta y, s, \ldots, x + \Delta_2 x, y, s + \Delta s, \ldots$$

etcétera, sea indiferente.

etectera, sea indiferente.

Se podría, por lo tanto, escribir todo un tratado de ceonomía pura, partiendo de la ecuación [9] y de otras ecuaciones análogas, y aún puede ser que convenga un día bacerlo.

Integrando la ecuación [9] se obtendría la ocuación [4] o la ecuación [5]. Se podría entonces, para abreviar el discurso, opinar respecto a dar un nombre eualquiera a la cantidad I; como en mecânica se ha opinado respecto a dar el nombre de fueras viva a un cierto integral, y en termodinámica, el nombre de astropés a otro.

4 Hemos supesado nosotros tambiés por establacer la teoría del equilibrio económico particolo de ceas nociones, como la hacían entonces todos los economistas. Pero agguidamente hemos rocunecido que se podía prescindir, y hemos domarcollado la teoría de las elecciones, que da más vigor y sias clatidad a toda la teoría del equilibrio comómico.

* Ze una de las numeromes zatones por las cuales mestras teorías es esparan absolutamento de las limendas de la Zecuela dustriasa.

Pero se podría también, por poco que se encuentre la menor ven-taja, no dar ningún nombre a la función [5], y designarla simple-mente por la letra l; nada cambiaría en las teorias económicas. ⁶
7. Pero le mismo que en mecánice después de haber definido matemáticamente el trabajo de una fuerza, la fuerza viva, el poten-cial, la energía, eteótera, hay lugar de investigar las relaciones en las cuales se encuentran esas cantidades con los bechos de expe-riencia, se en llevado, cuando se estudia la ciencia económica, a investigar en má relaciones se comentra la cantidad la ciencia seconómica, a investigar en que relaciones se enquentra la cameia económica, a investigar en que relaciones se enquentra la cantidad I con los hechos

Es lo que vamos a hacer ahora, pero el lector no debe olvidar que es una disgresión, y que el estudio que emprendemos no es necesario en absoluto para establecer la teoría del equilibrio económico, y que aún está fuera.

8. La ecuación diferencial [9], tiene una integral (§ 5). Estando

puesta ésta hajo la forma (5), y la función arbitraria habiendo sido escogida así como se ha dieho en § 4, goza de las dos propiedades signientes: 1º a dos combinaciones entre las cuales la elección, para el individuo, es indiferente, corresponden dos valores iguales de 1; 2º si cierta combinación (a) es preferble a otra combinación (β), a (a) corresponde un valor de I más elevado que al que corresponde a

(a) corresponde a (a) (b) (b) (34).
 9. Si se considera el placer que causa una combinación x, y, se puede decir que es indiferente escoger la una o la otra, de dos combinaciones que causan el mismo placer, y que, de dos combinaciones que produscan placeres diferentes, el individuo escoge la que le da

Una correspondencia se establece así entre la cantidad I y el placer. La primera puede servir de indicio a la última.

Pero esta correspondencia no ca univoca, ya que a una misma

Brio es completamente inconcehible para los comomistas literarios y mota físicos. Uno de ellos, prefesor de acanomía política en una Universidad inlinas, cita a otre aspientármo profesor que se ha cotragado a profundas investigaciones estimológicas respectos a la opholómica, sin poder llegar a caber le que es esta cantidad.

de figura uno un profesor de termodinâmica, entregândose a investigaciones nológicas entre los antigues autores griegos, para llegar a descabrir lo que

ottadorigicas anticopás?

puedo ser la unicopás?

Esta observación besta para dares enseta dal antado estramido en que encuestra todaría la economía política en relación a cicacias como la mecania la astronomía, la física, le quindos, etcésera.

Аренвиск

409

combinación x, y pueden corresponder una infinidad de valores de I, según la forma que guste de adoptar I. Si la correspondencia fuera unívoca, se podría adoptar I como medida del placer; en el sentido de que a un placer determinado no correspondería más que un valor de I (haciendo nebtracción de la unidad de medida), que a dos placeres iguales corresponderían das valores iguales de I, y que a un placer mayor que otro correspondería un valor de I mayor que el que corresponde a este otro.

10. Supongamos que se puede encontrar un factor de integrabilidad tal que Ψ_x sea solamente función de x, Ψ_x de y, eteétera. En ese ceso entre los sistemas, en número infinito, de indicios hay uno que es tal que la derivación parcial de Ψ_x de Ψ en relación a x no ces función más que de x, la derivación parcial Ψ_y no es función más de y, eteétera. Se obtiene ese sistema, suponiendo en la ecuación [6] y las otras análogas, que I es igual a una constante A. Entonces

Entonces

[10]
$$\begin{cases} \frac{\delta I}{\delta x} = A\Psi_s, & \frac{\delta I}{\delta y} - A\Psi_s, \dots \\ I = A\Psi, & \Psi = \int \Psi_r dx + \int \Psi_r dy + \dots \end{cases}$$

Si para case blenes el placer que procura el consumo de de no depende más que de x, el que procura el consumo de dy no depende más que de y, etcétera, no tiene más los valores dados por las ecuaciones [10], emtre todos los valores dados por la ecuación [5], que corresponde al placer que procura el consumo de x, y, s... Esta correspondencia es unívoca, salvo el valor de A, que fija la unidad de medida. En ese caso, se puede tomar la cantidad I, deda por las ecuaciones [10] por la medida del placer que procura la combinación x, y, s, ..., o si se quiere, por la medida del valor de uso, de la utilidad, de la rareze (Walbas), de la ophelimite, de este consumo. consumo

consumo. 11. Mas si Ψ_{σ} no es solamente función de x, Ψ_{g} de g, etcétera, la correspondencia entre I y el placer no es univoso; la cantidad I no puede más tomarse por la medida del placer, no es más que un I

No hay que olvidar que no hablamos aquí más que de los bienes de los cuales el orden de consumo es indiferente. En caso contrario, la conclusión que scabamos de cuunciar sería diferente.

12. Cuando no hay mán que dos bienes comómicos, la función f existe siempre, sea indiferente o no el orden de las consumaciones. "El paso del caso de dos únicos bienes, al caso de tres o de un mayor número de bienes, merece un examen más detallado que el que se hace en el Manual. En efecto, se sabe que una expresión diferencial binomial

admite siempre un número infinito de factores de integración, mien-tras que uma expresión trinomia, o de mayor número de términos, puede no tener"."

Es de esto que vamos a ocuparnos abor-

He de esto que vamos a ocuparnos ahora. Hacemos notar, en principio, que si admitimos que el individuo puede escoger el orden de sus consumaciones (m, 7), escogerá el que le sea más agradable. Entonces toda expresión polinomia diferencial es integrable, ya que el camino de integración está determinado. Ese caso entra por lo tanto en el precedente. No vamos a ocuparnos aquí más que del caso en el cual, por motivos cualesquiera, el individuo puede consumir los bienes en cualquier orden, sin sujetarse a aquel que le ces más agradable.

13. Supongamos que el individuo se encuentra en el punto $x, y, x, \dots t$, y que consume las cantidades $\Delta x, \Delta y$, determinadas de manera que la elección entre la combinación $x + \Delta x, y + \Delta y, x, \dots t$, sea indiferente. Encontraremos, por la experiencia, la ecuación

$$\Delta x + b_{x'} \Delta y = o$$

Supondremos en todo lo que sigue que a'_{a} , b_{w} , y las otras cantidades análogas, dependen únicamente de las coordinadas z_{s} , y_{s} , b_{s} , ..., del

'Es lo que empresa el prof. VIRO VOLVERRA, a propósico de la edición italiam de este libro, en el Oloresio degli Rennomárii, abril 1906.

Las criticas de los comentas literarios se tienen ningún valor; pero las observaciones y las criticas de us aubto come M. VOLVERRA tiemes un grab valor y sen praticas para el progreso de la ciencia.

A centinuación de esta observación, hemos publicado en Giornals degli Ecosomísti, julio 1906, un artículo en el cant hemos tratado de acharar el punto sobre el cual M. Volverka lama cen mecha ración la stanción. Reis artículo la remanimos alera en el texto; pero la faita de espacio nos obliga a dar solumente los principlases rusunidades, y a suprimir se desarrolle. En compensación añadimos algunes nuevas consideraciones.

punto en el cual se relacionan, y que no dependen absolutamente del orden de las consumaciones.

Pasemos al límte, y planteemos:

$$\Delta z = \frac{\delta z}{\delta y} \Delta y$$

tendremos

$$[11] \qquad \frac{\delta x}{\delta y} \, dy + \delta_y dy = 0.$$

Se obtendrán otras ecuaciones análogas haciendo variar z y s, z y u... z y ŝ. Sumemos esas ecuaciones y en virtud de

$$ds = \frac{\delta s}{\delta y} dy + \frac{\delta s}{\delta s} ds + \dots + \frac{\delta s}{\delta t} dt,$$

tendromos:
[12]
$$a = dx + by dy + c_i dx + \dots n_i dt$$
.

Si multiplicamos esta ecuación por un factor arbitrario, le daremos la forma:

$$(12^{\,ble}) \qquad o = A_s dz + B_t dy + \ldots + M_t dz + N_t dt.$$

de integrabilidad.

14. Suponemos que el orden de los consumos influye sobre la elección. Consideremos un orden de consumo determinado, por ejemplo 2, y, s... s, s. Encontremos por la experiencia una variedad de indiferencia (en el hiperespacio), y escribamos su ecuación bajo la forma [5]. La ecuación [5] difiere por lo tanto de las cuación de la misma forma que obtenemos abora, en que la ecuación [5] es valedera emalquiera que sea el orden de los consumos, y la que obtenemos abora no es valedera más que para el orden determinado que hemos considerado. que hemos considerado.

Se ve, por lo tanto, que en los dos casos siguientes: 1º si el orden

de los consumos es indiferenta; 2º si el orden de los consumos influye sobre las elecciones, pero se fija por adelantado este orden, se obtiene una ecuación de la forma [5], o la ecuación diferencial correspondiente, que se puede escribir:

[13]
$$\theta = \varphi_x dx + \varphi_y dy + \varphi_z dx + \dots + \varphi_t dt.$$

La experiencia no da precisamente las funciones ϕ_{ab} , ϕ_{b} ... ϕ_{b} sino solamente sus relaciones a una de elas, por ejemplo:

$$\frac{q_{\theta}}{q_{\theta}}$$
, $\frac{q_{\theta}}{q_{\theta}}$, ... $\frac{q_{\theta}}{q_{\theta}}$.

Siguiendo el orden determinado, el individuo parte del punto o, o . . . o, y Hega al punto x, y . . . s, t, recorriendo el camino

(a)
$$o, o, \ldots o; x, o, \ldots o; x, y, \ldots o; \ldots ; x, y, \ldots s, t$$
.

Si después recorre el nuevo camino

(B)
$$e, e \dots e; x + dx \dots e; \dots ; x + dx, y + dy \dots t + dt$$
,

we encontrará todavía sobre la variedad de indiferencia que pasa por el punto $x,y\ldots s$, t, con tal de que la ecuación [7], obtenida diferenciando la [5], sea verificada.

Los caminos $o,o,\cdots,o;x,o,\ldots oys,o,\ldots o;x+dx,dy\ldots c$, son casos particulares de los caminos precedentes. Se debe ex-

tonces tener:

[14]
$$\phi = \Psi_{\sigma}(z, o \ldots o) F' [\Psi(z, o \ldots o)] dz + \Psi_{y}(z, o, \ldots o) F' [\Psi(z, \ldots o)] dy.$$

Pero de otra parte, la elección entre las combinaciones z, o y x+dx, dy siendo indiferente, se debe tener una estación que no differa más que por un factor de la siguiente

$$v = A_0 (x, o \dots o) dx + B_y (x, o \dots o) dy.$$

Esta ecuación y la precedente deben subsistir en conjunto, se debe

[15]
$$\begin{cases} \Psi_s (s, o ... o) \ \mathbb{P}' \ [\Psi(s, o ... o)] = A_{\sigma}(s, o ... o) \ \mathcal{G}(s), \\ \Psi_{\theta}(s, o ... o) \ \mathbb{P}' \ [\Psi(s, o ... o)] = B_{\theta}(s, o ... o) \ \mathcal{G}(s), \end{cases}$$

aiendo G una función arbitraria.

Resonando lo mismo sobre los caminos s ... o; x ... o; x ... o; x, y ..., y o ... o; x, o ... o; x, y + dy, ds ... o, tandremos:

$$\begin{bmatrix} 10 \end{bmatrix} \quad \begin{cases} \Psi_{1}\left(x,y\ldots o\right) \ \mathbb{P}^{r}\left[\Psi\left(x,y\ldots i\right)\right] = B_{x}\left(x,y\ldots o\right) \ \mathcal{G}^{r}\left(x,y\right), \\ \Psi_{r}\left(x,y\ldots o\right) \ \mathbb{P}^{r}\left[\Psi\left(x,\dot{y}\ldots i\right)\right] = C_{r}\left(x,y\ldots o\right) \ \mathcal{G}^{r}\left(x,y\right), \end{cases}$$

siendo G una función arbitraria.

Mas si se plantes y=o en la primera de las [16], se obtiene una ecuación que no difiere de la segunda de las [15] más que en quo G'(x,o) es reemplazada por G'(x), se debe por lo tanto tener

$$G'(x, a) = G(x)$$

y, en general, las funciones G, G', G'', ... pueden ser reemplazadas por G $(x, a \ldots a)$, G $(x, y \ldots a)$... G $(x, y \ldots i)$. Pero $A_a, B_a \ldots$ no siendo conocidas más que quitando un factor, las funciones G pueden entenderse comprendidas en ese factor. Viene au:

$$\begin{bmatrix} A_{\sigma}\left(x,o\,\ldots\,o\right) = \Psi_{\sigma}\left(x,o\,\ldots\,o\right)\,F'\left[\Psi\left(x,o\,\ldots\,o\right)\right], \\ B_{\gamma}\left(x,y\,\ldots\,o\right) = \Psi_{\gamma}\left(x,y\,\ldots\,o\right)\,F'\left[\Psi\left(x,y\,\ldots\,o\right)\right], \\ \vdots \\ F_{\tau}\left(x,y\,\ldots\,t\right) = \Psi_{t}\left(x,y\,\ldots\,t\right)\,F'\left[\Psi\left(x,y\,\ldots\,t\right)\right].$$

Tales son las relaciones que deben existir entre las cantidades $A_{\phi}, B_{\phi}, \ldots, y | \Psi_{\phi}, \Psi_{\phi} \ldots$ dadas por la experiencia.

15. Supongamos que el placer puede mediras y veamos si podemos establecer una correspondancia entre ese placer y las cantidades que as encuentrau en las ceuaciones [17].

Cuando el individuo se encuentra en el punto $x, y \dots, s, t$, sean $P_{\sigma}dx, Q_{\delta}dy, t \dots ds$, $ds, T_{\epsilon}dt$, los placeres que procuran respectivamente los consumos el $dx, dy \dots dt$. Si la elección entre las combinaciones $x, y \dots t, x + ds, y + dy, \dots t + dt$ es indiferente, se debe tener:

$$\{18\} \qquad \qquad o = P_s dx + Q_s dy + \ldots + T_t dt.$$

Comparando esta ecuación a la ecuación [12 bis], tendremos:

[19]
$$P_{\alpha} = A_{\theta}H, Q_{\theta} = B_{\theta}H, \dots T_{\delta} := N_{\theta}H,$$

siendo H una función de $x, y, \dots t$.

Bl placer que se procurará el individuo, siguiendo el camino (a) de § 14, será:

$$G = \int_{-\infty}^{\infty} P_{\bullet}(x, o \ldots o) dx + \int_{-\infty}^{\infty} Q_{\bullet}(x, y \ldots o) dy + \ldots$$

$$+ \int_{a}^{t} T_{t}(x, y \dots t) dt,$$

o todavia:

$$G = P(z ... o) - P(o, o ... o) + Q(z, y ... o) - Q(z, o ... o) + ... + T(z, y ... t) - T(z, y ... t, o).$$

Diferenciemos y comparemos a la ecuación [7]; tendremos:

[20]
$$\begin{cases} \Psi_t F' = T_s (x, y \dots t), \\ \Psi_t F' = T_s (x, y \dots t) - T_s (x, y \dots s, o) + S_s (x, y \dots s, o) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \Psi_s F' = T_s (x \dots t) - T_s (x \dots s, o) + S_s (x \dots s, o) \\ \cdot S_s (x \dots s, o) + \dots + P_s (x \dots s). \end{cases}$$

Las $\Psi_t, \Psi_t, \dots, F'$, de los primeros miembros son todas funciones de todas las variables $s, y, \dots s, t$.

La primera de las ecuaciones [20] comparada a la última de las ecuaciones [17] hace var que se tione

$$H = 1$$

lo que resulta por lo demás de que siendo F' arbitraria, puede siempre suponerse que comprende H. Se satisface a las esuaciones [20] y [17], planteando

[21]
$$T_i = \Psi_i P' \quad S_i = \Psi_i P' + \chi_0 \dots \quad P_\sigma = \Psi_\sigma P' + \chi_\sigma.$$

Todas las funciones que se encuentran en esas ecuaciones son funciones de todas las variables $x,y \dots s, t$. Además χ_s es cero para $t=o, \chi_s$; es cero para $t=o, x=o, \dots y=o$. En efecto, la primera de las ecuaciones [21] es la misma que la filtima de las ecuaciones [17]; la segunda de las [21], si se hace t+o, deviens la anteúltima de las [17], etefera.

APÉNDIOB

Les equaciones [17], teniendo cuenta de las [19], nos dan por

$$\begin{array}{l} T\left(s\ldots t\right)-T\left(s,\ldots s,o\right)=\mathbb{F}\left[\Psi\left(s\ldots t\right)\right]-\mathbb{F}\left[\Psi\left(s,\ldots s,o\right)\right],\\ S\left(s\ldots s,o\right)-S\left(s,\ldots o,o\right)=\mathbb{F}\left[\Psi\left(s\ldots s,o\right)\right]-\mathbb{F}\left[\Psi\left(s,\ldots o,o\right)\right],\\ P\left(s,o\ldots o\right)-P\left(o,\ldots o\right)=\mathbb{F}\left[\Psi\left(s,o,\ldots o\right)\right]-\mathbb{F}\left[\Psi\left(s,o,o\right)\right],\\ \end{array}$$

y cons valores actisfacen a las ecuaciones [20].

y esos valores attisfacer a las ecuaciones [20].

16. Las esuaciones [21] hacen ver que en tanto que no tengamos otros datos de la experiencia, no podemos establecer una correspondencia univoca entre las ophelimites P_{σ} \mathbb{Q}_{τ} ... T_{τ} y las cantidades \mathbb{Q}_{σ} , \mathbb{Q}_{τ} ... \mathbb{Q}_{τ} dadas por la experiencia. Betas pueden sarvix de indicto a aquélica, pero no medirlas.

17. Los valores [21] pueden dividirse en dos classes. Primera: Los términes X, X, con todos nulos. En asa caso los cantidades pueden dividirse en dos classes.

17. Los valores [21] pueden dividirse en dos clases. Frincra:
Los términos X₂, X₂, ... X₂ son todos nulos. En ese caso las cantidades P₂, Q₂ ... T₄, se encuentran como las derivadas parciales de
una misma función. Pero entonces cas cantidades pueden representar el placer que resulta del consumo de las mercaderias, cundo
ces placer es independiente del orden de los consumos. Así las
mercaderías, X, Y, ... T, de las cuales el consumo da un placer
dependiente del orden de los consumos, poeden fieticiamente, cuando
se las commune en un orden determinado, ser consideradas como
equivalentes a las mercadorías de las cuales los placeres procurados nor el consumo, son independientes del orden de la consurados por el consumo, son independientes del orden de la consu-mación. Pero, precisamente por esto, esos placeres ficticios son diferentes de los placeres reales.

Segunda: Todos los términos $x_a, x_{a_0}, \dots x_{s_2}$ o parte de ellos, son diferentes de esro. En ese caso los placeres, $P_{a_1} \dots T_t$, varian aggin el orden de los consumos Es, por lo tanto, en esta segunda clase que es necesario tratar de encontrar las expresiones de los placeres reales.

18. Para esto hay que encontrar una manera de desembarazarnos de la función arbitraria, como lo hemos hecho en § 10. Supongamos que el individuo recorre el camino

(y)
$$a, a, \dots a_j h, a \dots a_j h, h, \dots a_j \dots j h, h, \dots m, m_j x, k, \dots m_j x, y, \dots m_j \dots j x, y, \dots h$$

Determinemos por la experiencia, la variedad de indiferencia que

corresponde a los caminos de ese género; tendremes, como de co-tumbre, una ecuación de la forma

[22]
$$I = P(\varphi);$$

0

[23]
$$o = \varphi_o P' dx + \varphi_o P'' dy + \ldots + \varphi_1 P' dt.$$

Las cantidades q_{av} , q_{av} , ... son dadas por la experiencia. El placer de ophelimite, del cual gozará así, el individuo, será:

$$G = \int_{a}^{b} P_{x}(x, s, \dots s) dx + \int_{a}^{b} Q_{s}(h, y, \dots s) dy + \dots$$

$$+ \int_{a}^{b} T_{t}(h, h, \dots m, t) dt + \int_{b}^{a} P_{a}(x, h, \dots n) dx$$

$$+ \int_{b}^{a} Q_{s}(x, y, l, \dots n) + \int_{a}^{l} T_{t}(x, y, \dots t) dt.$$

Si diferenciamos esta cenación, tendremos otra

[25]
$$e = \frac{3G}{3z} dz + \frac{3G}{3y} dy + \ldots + \frac{3G}{3i} dt,$$

que debe ser equivalente a la ecuación [23]; pero se tiene cerea [24]

$$\frac{\delta G}{\delta t} = T_1(x, y, \dots t)$$

y este valor es independiente de h, k, ... s. La ecuación [23] u otra equivalente, obtenida por la experiencia, debe entonces tener en factor de integrabilidad tal que el último tármino de esta ecua-

ción sea independiente de $k,k\dots$ a. No hay, por lo demás, más que uno ablo de esos factores, ya que si se indica por T, se sabe que los otros serán de la forma

siendo F una función arbitraria; φ depende de h, k ... n, y en consequencia también F (φ); no hay, por lo tanto, más que el fac-

constante a.

tor T que ses independiente de essa cantidades. Multiplicando la ecuación dada por la experiencia por ese factor T, tendremos un valor, persudo de función arbitraria, por T_t multiplicado por una experiencia de función arbitraria, por T_t multiplicado por una experiencia de función arbitraria, por T_t multiplicado por una experiencia de función arbitraria, por T_t multiplicado por una experiencia de función arbitraria, por T_t multiplicado por una experiencia de función de fu

APENDICE.

417

les consumes $dx, dy, \ldots dt$, efectuades a partir del punto x, y_x .

determinada. 20. Es e

sario recordar que no conocemos las funciones $A_a,\,B_a\,\dots$ site solamente las relaciones de esas funciones con una de ellas, ya que contienen un factor arbitrario (§ 13). Les ecuaciones [19] dan

[26]
$$P_{\bullet} = \frac{A_{\sigma}}{N_{t}} T_{t_{t}} \quad Q_{\bullet} = \frac{B_{\theta}}{N_{t}} T_{t_{t}} \dots 1$$

[28 Mo]
$$P_{\theta} = \frac{1}{n_t} T_t, \quad Q_{\sigma} = \frac{b_{\theta}}{n_t} T_{t_0} \dots;$$

[26 Mo] $P_s = \frac{1}{n_c}$ T_t , $Q_g = \frac{n_g}{n_c}$ T_{to} ;

y, como la cantidad T_t es determinada por la experiencia, quitando una constante, todas las demás cantidades P_s , Q_{g_s}, lo son también Así se ha establecido una correspondencia univoca entre los placeres, u ophelimites P_s , Q_{g_s} ... T_s , y las cantidades dadas por la experiencia. Éstas, por lo tanto, pueden servir de medida a aquólla.

19. Resumamos los resultados obtenidos. Huciendo abstracción de una constante, que sirve para fijar la unidad de medida, so puede obtener una correspondencia univoca cutre las cantidades dadas por las experiencias que sirven para determinar las líneas, o turisdades (en el hiperespacio) de indiferencia, y los placeres (ophelimites) de los cuales gosa el individuo que, llegando al punto x, y, ... t, comutme de t, t, en dos casos: 1º al el orden de los consumos es indiferente, y si se sabe que el placer resultante del consumo de t no depende más que de t, etérera t t el placer es diferente según el orden de los consumos; si se admite que so pueden hacer las experiencias necesarias para cata determinación.

El caso que continúa excluído es, por lo tanto, aquél en el cual el orden de los consumos de de placer resultante del consumo de t depende de t, t, ... t, o bien el placer resultante del consumo de t deponde de t, t, ... t, o bien el placer resultante del consumo de t deponde de t, t, ... t, t o bien el placer resultante del consumo de t deponde de t, t, ... t, t o bien el placer resultante del consumo de t deponde de t, t, ... t, t o bien el placer resultante del consumo de t de deponde de t, t, ... t, t o bien el placer resultante del consumo de t de ponde de t, t, ... t, t o bien el placer resultante del consumo de t de ponde de t, t, ... t, t o bien el placer resultante del consumo de t de ponde de t, t, ... t, t o bien el placer resultante del consumo de t de ponde de t, t, t,

En el caso en que orden de los consumos influya sobre el placer, esta función única no existe, en tanto que la vía a recorrer no sea

Es cómodo dar nombres a las cantidades que hemos considerado.

20. Es cámodo dar nombres a las cantidades que nomos considerado.

La cantidad I puede en todos les casos servir de indicio del placer; nosotros la llamaremos indicio de opheliniste. O Cuando esta cantidad puede servir para medir el placer es la opheliniste sit corresponde al consumo de una cantidad determinada de bisnes, se la llamará la opheliniste iotal. Sua derivadas parcheles I.a. I.a. . . . por relación a las variables x, y, . . . serán llamadas las ophelinistes elementates de los bienes X, Y, serán llamadas las ophelinistes elementates de los bienes X, Y, , vuelve a cas punto, se dirá que ha recorrido un ciclo cerrado, si se vuelve a cas punto con el mismo indicio de ophelimite con el cual se ha partido. Ese caso corresponde a la indiferencia en el ordem de los consumos. Se dirá que se recorre un ciclo ebierto, si se vuelve al punto de partida con un indicio de ophelimite diferente de aquel con el cual el ordem de los consumos influye sobre el placer que procuran.

21. Haciendo uso de casas anotaciones podemos cnunciar de la manera siguiente los resultados de los consumos con la la cual el ordem de los consumos influye aobre el placer que procuran.

manera signiente los resultados del § 19.

Haciendo abstracción de una constante, que sirve para fijar la unidad de medida, se puede determinar la ophelimite, gracias a las experiencias que dan las variedades de indiferencia, en dos casos: 1º Si el ciclo es cerrado y si cada ophelimite mo depende más que de la variable a la cual se refiere; 2º si el ciclo es abierto. El caso que continúa excluído es el de los ciclos cerrados, cuando las ophelimites elementales son funciones de dos variables o de más aún. La ophelimite stotal existe siempre en el caso de los ciclos cerrados. Aún existe en los ciclos abiertos si el camino es recorrido en un orden determinado. No existe en los ciclos abiertos, cuando el camino no es determinado. el camino no es determinado.

• M. Gire propone el numbro de descabilidad. Nada impido adoptarle. Pero es un poco singular labhar de la descabilidad de uma cusa que ya se ha consumido. En gresera lo que no se ha consumido es le que se dessa. Tedos esce nombres importan es esonocer bien la cesa denignada y que no sua posible ningúa malentradido a su respecto.

⁶ Esos resultades han sido publicados por vea primera en nuestro articido Giornale degli Economeri, julio 1906.

Aquí terminamos la digresión anunciada en § 7, y vamos a ocuparnos de las primeras nociones del equilibrio económico.

22. Equilibrio en el caso de un individuo y de dos bienes.

Supongamos que el individuo parte del punto so, yo y que esté obligado a seguir elerto camino teniendo per proyección sobre el pland

$$[27] f(z,y) = o.$$

Supengamos todavía que a partir del punto so, 50 los indicios dados por la ecuación [3] empiseen a crecer. Puesto que uma combinación que tenga un indicio mayor que otra es preferida, el individuo empiesa a moverse a lo largo del camino indicado, y continuará hasta el punto en que los indicios terminen de crecer, para comenser a decrecer. Pero ces punto es aquél donde al camino es tangente a una línea de indiferencia, es decir donde la curva [27] es tangente a la proyección de una curva de indiferencia. Ese punto será entonces determinado por las dos ecuaciones

[28]
$$f_a dx + f_a dy = e, \quad q_a dx + q_y dy = e;$$

y por la ecuación [27]. Se tendrá, por lo tanto, para determinar las dos ineógnitas $x,\ y,$ las dos ecuaciones

[29]
$$f = o, \quad f_{\sigma} q_{\sigma} - f_{\psi} q_{\sigma} \simeq o.$$

Se la indicado por q_{4}, q_{4} , los derivados pareiales de la función que da el indicio.

"Ese esse no se útil de considerar sine como proparación al estudio del caso gravas del equilibrio censúmico.

Noncros nos separamos por completo, no colamente de los economistas llamedos de la Escovia Austríaca, una tendente de los etres concentiata, interestado en el estado de considerar les estevans de arusalones cimultánes que debarmiente el equidito en el caso general, justifica el neo de las matemáticas un economis política. Estimanos que el una de las matemáticas, para los problemas del gracor de un individuo y de dos, o aíu de varico bienes, ne de resultados de los equilibrio económico en general.

A nueutro entreder en la interiorpondemica de los fendacenos económicos la que nos obliga a lancor uno de la lógica matemática.

Rata manera de ver yusuela ser homa o mela; petro en todo cano ne debe ser confundida con los de los conomicates que confundida con los de los conomicates que confundida con las de los conomicates que contra decentra descentra descentra de los conomicates que contra descentra de los conomicates que contra de los conomicates que conomicate de los c

Hay lugar de hacer notar que el equilibrio viene a ser determi-nado sin hacer meo de las nociones de utilidad (ophalizaite) de

nado sin bascer uso de las nociones de utilidad (ophelimite) de precios, etéctera.

23. Supongamos tener una superficie câneava teniendo líneas de nivel de las cuales la atura por encima del plano horisontal de las xy, es dada por [3]. Tracemos sobre esta superficie una línea de la cual la proyección es [27]. Pongamos sobre esta línea un punto material pesado. El punto donde se encontrará en equilibrio es precisamente aquel que es dade por las ecuaciones [29]. El equilibrio de ese punto y el equilibrio económico serán dos fenómenos semeriantes. cemejantes.

24. Varios bienes económicos. — Supongamos tener un número cualquiera de bienes. El individuo debe moverse mobre la variedad (en el hiperespacio):

[30]
$$f(x, y, s, ...) = o;$$

se detendrá enando las elecciones que ál pueda hacer, al continuar moviéndose, sean indiferentes. Hemos visto en § 14 que cuando el orden de las elecciones es indiferente, o que, no nisindolo, esté fijado por adelantado, se tieme la ecuación diferencial [13] de una variedad de indiferencia. Esta ecuación es equivalente a las siguientes

$$\frac{\delta x}{\delta y} = -\frac{q_y}{q_x} \qquad \frac{\delta x}{\delta z} = -\frac{q_x}{q_x}, \ldots;$$

y la experiencia nos suministra los valores de los segundos miembros. De otra parte, la ecuación [30] da

[31]
$$f_{\sigma} = \frac{\delta x}{\delta y} + f_{\psi} = o$$
, $f_{\sigma} = \frac{\delta x}{\delta z} + f_{\pi} = o$,

Combinando coas ecuaciones con las precedentes, se tendrá:

[33] .
$$q_A = \frac{f_A}{f_B} q_V = \frac{f_A}{f_S} q_S = \dots$$

Si el número de los bianes es m, las ecuaciones [32] son en el número de m+1, y on la ecuación [30], tenemos las m conaciones que con necesarias para determinar las m incógnitas x, y, ... 25. Si el orden de los consumos influye sobre las elecciones, hace

faita necessriamente fijar este orden, antes de poder determinar el punto de equilibrio. Cuando este orden se ha fijado, se tiene una función de x, y, ... que puede servir de indicio para las elecciones, y volvemos a caer en el caso precedente.

26. Las ecuaciones [30] y [32] son fundamentales para la teoria del equilibrio económico. La ecuación [30] es la de los obstáculos, y es especificandola que encontraremos los innumerables casos de este equilibrio.

Hemos considerado el obstáculo como dado por la ecuación de una curva, de una superficie, de una variedad. Es con frecuencia dado por familias de curvas, de superficies, de variedades; entonces la ecuación [30] es reemplazada por

$$f_1(x, y, \ldots \mu_1, \mu_0, \ldots) = o, f_2(x, y, \ldots \mu_1, \mu_0, \ldots) = o, \ldots$$

siendo μ₁, μ₂, ... parámetros que es necesario determinar. Para esto es necesario tener otras ecuaciones. 27. Consideremos un caso de equilibrio análogo a squél que

hemos tratado (vr. 4).

Bl individuo transforma X en Y.

Posce x, de X; empiera por consumir a sin producir nada, seguidamente para producir cada unidad de Y, es necesario b de X. Se tendrá por lo tanto

$$x_{v}-x=a+by.$$

 $a + by - x_0 + x = o$. [88]

Re la ecuación [27]. La ecuación [29] deviene

[34]
$$q_a - b q_a = a.$$

Las ecuaciones [33] y [34] hacen conocer la cantidad de X que será transformada en Y.

28. Acubamos de tratar un problema de economic individual.

28. Acubamos de tratar un problema de scoromes materiales. Su uno de Supongamos seguidamente que hay varios individuos. Su uno de ellos tiene el poder de fijar la vía que deben seguir los otros, no hay para éstos más que problemas del género que acabamos de resolver. Hay otro problema para el individuo que hemos supuesto tiene el dominio del fenómeno económico, y que llamaremos 2. Para

empesar supondremos que ne actúa más que con otro individuo e il liamaremos I.

29. Las cantidades de los bienes poseídos, antes de todo cam-

bio, por el primer individuo son x₁₀, y₁₀, en el punto de sequilibrio x₂, y₁; las derivadas parciales del indicio que determina las electiones non q₁₂, q₁. Para el segundo individuo essa cantidades non x₂₀, y₂₀, y₂₀, y₂₀, y₃₀, y₄₀. Y₈₀.

Manteniéndose constantes, en el cambio, las cantidades totales

de cada bien, se tiene

[35]
$$s_{10} + s_{20} = s_1 + s_2, \quad y_{10} + y_{20} = y_1 + y_2.$$

30. Si los gustos de los dos individuos deben ser satisfechos, los puntos de equilibrio no pueden ser más que los puntos de tan-geneia de una curva de indiferencia del primer individuo y de una curva de indiferencia del segundo. Pero hay una infinidad de esos puntos, y sun necesarias otras condiciones para determinar el

problema. Si el individuo 1 está libre para recorrer la vía que se le ba fijado, no se moverá nada más que si se mantiene por encima de la linea de indiferencia que pasa por xe. yi.e. y a lo más, al límite, recorrerá esta línea. Será, por lo tanto, en el punto de tangencia de esta línea y de una linea de indiferencia de 2 que se encontrará el punto de equilibrio más ventajoso para 2. Tendremos

[36] $q_1(x_1, y_1) = q_1(x_{10}, y_{10}), \quad q_{1s} q_{2s} - q_{1s} q_{2s} = s;$

lo que con las dos equaciones [35], da cuatro, y se pueden así determinar las cuatro incógnitas x_i, y_i, x_2, y_3 .

31. He posible que el individuo 2 se proponga simplemente obtaner la mayor cantidad posible de X. En ese caso, todavía forsará al individuo 1 a moverse según una línea de indiferencia, pero dejará continuar tanto como le ses posible los cambios sobre esta línea. Si corta el eje de las x_i en en ese punto donde tendrá lugar el contilibrio. el equilibrio.

32. El individuo 2 puede tener el poder de obligar a 1 no a

Es ada un probleme del cual no es útil el estudio sino como preparatión al estadio del case general del squilibrio ecanómico.

El caso de des personas que realizan el vambio no ce da, por le demúa, en realidad; no ce más que eno de los elementos del caso real de varias personas que lanceo el cambio y de varias mercadarias.

aeguir una vía cualquiera, determinada aegún lo que le plazea a 2, sino aclamente una vía escogida por 2 en la familia de las curvas.

[37]
$$f(w_1, y_2, \mu) = 0.$$

Es decir, que el individuo x sólo puede determinar μ . Es necesario, en principio, tener, para el equilibrio, las ecuaciones [29], sea

[38]
$$f_1(a_1, y_2, \mu) = a_s \quad f_{1s} q_{2s} - f_{2s} q_{2s} = a_1$$

y en seguida hay que determinar a según las condiciones que fijará el individuo 2.

33. 19 Si fija la condición de detenerse en la combinación máss favorable entre todas has que pueda obtener, habrá que expresar en para él, el indicio es ma máximum cuando se hace variar μ ; se tendrá entones

[89]
$$q_{2n} \frac{dx_2}{d\mu} + q_{2p} \frac{dy_2}{d\mu} = s_j$$

y, en virtud de las ecuaciones [35],

[89 hts]
$$q_{20} \; \frac{dx_1}{d\mu} + q_{20} \; \frac{dy_1}{d\mu} = o.$$

Entre esta ecuación y la que se obtiene diferenciando la primera de las ecuaciones [38], en relación s μ_r se elimina

$$\frac{dx_1}{d\mu}$$
, $\frac{dy_1}{d\mu}$

se tiene así, con las ecuaciones [35] y [38], las 5 ecuaciones de las cuales se tiene necesidad para determinar las 5 incógnitas s_k , y_k

cuales se tiene necessara para constitue x_2, y_3, μ . x_2, y_3, μ . x_4, y_3, μ . x_4, y_4, μ . x_5, y_5, μ . x_5, y_5, μ . x_5, y_5, μ . x_5, y_5, μ . x_5, μ .

Si el individuo x_5 fija la condición de tener el máximum de x_5 , habrá que expresar que el valor y_5 dado por las ecuaciones [35] y [37] es un máximum, y_5 es un mínimum, en virtud de las conaciones [35]. Habrá entonces que diferenciar las ecuaciones [37] por relación a μ , y plantear

$$\frac{dy_1}{d\mu} = o,$$

 $\frac{dx}{x_{i-1}}$; se tendrá así la quinta ecuación, que es necey eliminar -

y eliminar du ; se tendrá así la quinta ecuación, que es nese-saria para terminar μ.

34. En fin, se puede suponer que ninguno de los dos individuos tenga el poder de imponer al otro cierto valor de μ. Cada uno, en el cambio no se ocupa más que de lascer la elección que lo sea más ventajosa sin pensar en modificar divectamente el valor de μ. Es

ventajosa sun pensar en modificar overtunesta el vandr de la libre competencia (m. 41, 46).

Para el individuo I tenemos todavía las ecuaciones [38]. Si sustituimos en la primera de essa ecuaciones, los valores de π_1 , y_1 , dados por [35], tandremos la ecuación del camino que sigue el individuo S, y es ese camino el que debe ser tangente a una curva de indiferencia del individuo S. Se tendrá, por lo tanto.

[40]
$$q_{3\sigma} dx_3 + q_{3\pi} dy_3 = \sigma;$$

y, en virtud de las ecuaciones [35]

$$\varphi_{2\sigma} \ dx_1 + \varphi_{2\sigma} \ dy_1 = o.$$

En consecuencia.

$$f_{1\sigma} \varphi_{2\sigma} - f_{1\sigma} \varphi_{2\sigma} = \sigma.$$

Siendo un caso muy importante, escribimos conjuntamente las ecuaciones que se le refieren

$$\begin{cases} z_{10}+z_{20}=x_1+x_2, & y_{10}+y_{20}=y_1+y_2, \\ f_{10} \bullet_{10}-f_{10} \bullet_{10}=0, & f_{10} \bullet_{20}-f_{10} \bullet_{20}=0, \\ f_1 \left(x_1, y_1, \mu\right)=0. \end{cases}$$

Son 5 ecuaciones que sirven para determinar las 5 incógnitas

Son b equaciones que saves para determinar las 3 incegnicas 3, 19, 12, 29, 32, 34.

39. Es útil hacer las observaciones aiguientes,
Hemos considerado dos casos en los euales el individuo 2 actúa con un poder absoluto. Impone a 1 la vía a seguir § 32.

Seguidamente hemos considerado dos casos en los cuales los poderes del individuo 2 son menos extensos. Solamento puede determinar un parámetro de la familia de ourvas que debe seguir 1.

Son casos de monopollo, § 33.

En fin, el individuo 2 so tiene ningún poder sobre 1, como tamposo 1 sobre 2. Es el caso de la libre competencia, § 34.

El parámetro μ es determinado por la voluntad de 2 ca los casos

APÉNDICE

de monopolio, y se determinado indirectamente por la acelón de los individuos 1 y 2, en el caso de libre competencia.

Si comparamos la ccuación (39) y la ccuación (40), vemos que la primera supuesta pasa de una a otra de las curvas de la familia (37), y la segunda supuesta se mantiene siempre sobre una misma curva de esta familia (m. 41 y 42).

Hay que poner atención en que, cuando se diferencia la ccuación (37), para determinar el punto de tangencia con una línea de indiferencia, es necesario ne hacer variar a µ, ya que así se pasaría de una línea a otra. Esta observación es tan elemental que puede parecer superflua; únicamento la hacemos porque un autor ha caldo en el gran error de hacer variar a. ¹³

Las seusciones (35) y [37] tionen lugar por los valores cualquiera de las variables x₁, y₁, mientras que la ecuación

$$f_{\sigma} q_{\sigma} - f_{\pi} q_{\sigma} = o$$

no tiene lugar más que por los valores de 21, y, correspondientes al punto de equilibrio. Es lo mismo, en general, para las ecuaciones [32]. Algunos autores han caido en graves arrores, por haber descuidade esta observación muy elemental.

Si se suprime la tercera de las ecuaciones [41], la cual es relativa al individuo 2, las otras ecuaciones dan, en función de µ, las cantidades de mercaderias cambiadas por el individuo 1. Esas funciones pueden ser consideradas como expresando la ley de la oferta

y la demando, por un valor cualquiera de p.

36. En el caso de tres bienes, no bay necesidad de recurrir a
las consideraciones del hiperespacio.

Para un individuo, se tiene, en lugar de curvas de indiferencia,
superficies de indiferencia. Los obstâculos, en lugar de la curva
[27], dan la counción de una superficie.

$$f(x, y, s) = o.$$

El equilibrio tiene lugar en el punto donde esta superficie es tangente a una superficie de indiferencia. Cuando el orden de los consumos es indiferente, toda linea trazada sobre la superficie que representa los obstáculos y terminando en un punto donde esta.

²⁶ O, por decir mejor, el precio, que corresponde a n. Hay algo más. Esta avint se ha imaginado que es por errer que en seas circumitancias diferenciamos sicenpre dejando el precio cometante.

auperficie es tangente a una superficie de indiferencia, conduce a un punto de equilibrio. 37. La ccuación

$$[42] f(x, y, s ...) = a$$

estando diferenciada pareialmente, da

$$-\frac{\partial x}{\partial y} \ dy = \frac{f_x}{f_x} \ dy, \quad -\frac{\partial x}{\partial s} \ ds = \frac{f_s}{f_s} \ ds, \ \ldots.$$

Los primeros miembros de esas ecuaciones representan las can-tidades de X que el individuo debe dar, essuño subsiste la ecuación [42] para recibir dy de Y, o de de Z, eteétera; y viceversa. Es có-modo dar un nombre a las cantidades

[48]
$$\frac{f_g}{f_a}, \quad \frac{f_s}{f_a}, \dots;$$

ee las llama los *precies* de Y, Z ...; en X, y se plantes

$$[43 \text{ bis}] \qquad \qquad p_0 = \frac{f_0}{f_0}, \qquad p_0 = \frac{f_0}{f_0}, \ldots.$$

Cuando X es la moneda, las cantindes [43] reciben también, en el lenguaje vulgar, el nombre de precies.

Cuando se trata del cambio, son los precios qua se observan en el mercado; son entonces las cantinades [43] que da lo observación, y es de casa cantidades que en accesario deducir la ecuación [42]. Si se designa por p_x el precio de Y en X, por p_x el precio de Z en X, eteétera, se tendrá

$$\frac{\delta x}{\delta y} = - p_{\rm p} \quad \frac{\delta x}{\delta y} = - p_{\rm p} \dots ;$$

y son caus ecuaciones las que habrá que integrar para obtener la ecuación [42].

esuación [42].

88. Los precios son con fracuencia variables con las cantidades
x, y, s ... Cuando se trata de estudiar elertos fenómenos, tales
como los acaparamientos, no se sabria abstrace esta circumstancia
Pero en un gran utimero de fenómenos, muy importantes, los precios
pueden ser considerados como constantes.

APENDICE 427

Cuaudo los precios son constante, las ceuaciones [44] se integran inmediatamente y dan para la ecuación [42]

$$s + p_1 y + p_2 s + \ldots = c$$

siendo e una constante. Pero $x_0, y_0, v_0, \ldots,$ siendo los valores iniciales de x, y, \ldots se debe tener también

$$x_0 + p_y y_0 + p_0 x_0 + \ldots = c,$$

y por consecuencia la ecuación [42] deviene

[45]
$$s - s_0 + p_y (y - y_0) + p_s (s - s_0) + \dots = s$$
.

Esta ecuación tiene una significación especial en economía política. Da el balance de las entradas y salidas del individuo consi-

derado (m. 175). Ya sean los precios constantes o variables, el balance del individuo, para los cambios dx, dy, . . . siempre es dado por

[46]
$$dx + p_y dy + p_s ds + ... = s.$$

39. Cuando los precios son variables, esta ecuación puede no ser integrable. En este caso el balance del individuo, para las cantidades terminadas x, y, ... depende del orden de los consumos. Ya no se tiene una función como [30] para expresar los efectos de los obstáculos, ceos efectos son expresados por [46]. Es necesario fijar el orden de los consumos si se quiere conocer el balance de un individuo. Estando fijado este orden, la cuación [46] devices integrable, y se tiene una cousción de la forma [30], pero que no esta orden.

válida más que para este orden.

40. Para no extendernos muebo, nos limitaremos a algunos casos particulares. Supongamos tener tres bienes, indiquemos por a y à las constantes y plantesmos

$$p_v = \frac{-\sigma y}{r}, \quad p_0 = \frac{-bs}{s}.$$

La ecuación

$$dx + \frac{\partial y}{\partial x} dy + \frac{\partial x}{\partial y} ds = 0$$

ce integrable y da

$$[47] z_0 - z_0^2 + a (y^2 - y_0^2) + b (z^2 - z_0^2) = a.$$

Escojamos abora valores tales que la misma no sea integrable, por ejemplo

$$p_0 = \frac{ay + cs}{s}, \quad p_0 = \frac{bs}{s}.$$

Supongamos que se empieza a comprar Y, y que después as compra Z. El camino de integración se determina así y se tendrá

[48]
$$s^{0} - s_{0}^{2} + s(y^{0} - y_{0}^{2}) + 2c s_{0}(y - y_{0}) + b(s^{0} - s_{0}^{2}) = c.$$

Si, al contrario, se empieza a comprar \mathbb{Z}_{τ} y seguidamente se compra \mathbb{F}_{τ} se tendrá

[49]
$$a^{0} - a^{0} + b (a^{0} - a^{0}) + a (y^{0} - y^{0}) + 2c s (y - y_{0}) - e$$

Si se tiene

$$y_0 = o_1$$
 $s_0 = o_2$

las dos ecuaciones [47] y [48] devienen idénticas, y toman la forma

$$e^{x} - x_{a}^{2} + ay^{2} + bz^{2} = a$$
.

Pero solamente en apariencia son idénticas, ya que en la ecuación [47] el camino de integración puede ser cualquiera, mientras que está determinado en la ecuación [48]. Si se cambia ese camino, y se compra Z antes de comprar Y, la forma de la ecuación no cambia, mientras que en el lugar de la ecuación [48], tanemos, en el caso que consideramos

$$x^3 - x_0^3 + bz^3 + ay^2 + 2czy = 0$$
.

Esos valores de p_p , p_q , ..., indican solamente la ley de las compres sucesivas. No hay que confundirlos con los valores que los precios adquieren en el punto de equilibrio, y que son expresados en función de las coordinadas de see punto (m, 169). Por ejemple, as tiene el punto de equilibrio

$$p_y^0 = f(x^i, y^i, z^i, \ldots);$$

 x', y', s', \ldots , siendo los valores de x, y, s, \ldots , que corresponde a ese punto. Ese precio puede mantenerse siendo el mismo durante toda la serie de compras que conduse al equilibrio $(\mathbf{m}, 169, \gamma); y$ es en ese sentido que decimas que es constante; o bien puede varia durante las compras sucesivas $(\mathbf{m}, 169, a)$, según una ley expresada por

$$p_Y = F(x, y, z, \ldots);$$

y es an ese sentido que decimos que el precio es variable. Es necesario, naturalmente, que en el punto de equilibrio se tenga

[50]
$$F(x', y', s', ...) = f(x', y', s', ...).$$

Kees principies son may simples, pere su civido puede traer y

Rece principios son may sur antipolar per trae graves errores.

41. Equilibrio pore un individuo, un número cualquiers de bienes, y precios constantes.—El equilibrio es determinado por las cenaciones [45] y [33]; y teniendo en enents las cenaciones [45], podemos escribir ese sistema de cruaciones

[51]
$$\begin{cases} q_v = -\frac{1}{p_v} \cdot q_v = \frac{1}{p_s} \cdot q_v = \dots, \\ o = x - x_0 + p_s \cdot (y - y_0) + p_s \cdot (z - z_0) + \dots \end{cases}$$

Son en todo m esuaciones que determinan las m cantidades e, y, s, . . . , en el punto de equilibrio.

Las esuaciones de la primera línea de ese sistema pueden

escribiras

$$[52] p_\theta = \frac{q_\theta}{q_\theta}, p_\theta = \frac{q_\theta}{q_\theta}, \dots$$

Hay una diferencia esencial entre esas ecuaciones y las ecuaciones [43 bto], que dan igualmente los valores de p_0 , p_2 , . . . Las cenaciones [43 bto] son válidas para todos los valores de las variables, las ecuaciones [52] no son válidas para todos los valores de las variables, as, . . . , que corresponden al punto de equilibrio. Se puede de las ecuaciones [43 bto] sacur las derivadas de los precios en relación a las variables, x, y, . . . ; no se pueden ascar coas derivadas de las ecuaciones [52]. Es una observación semejante a la que ya harsoe becho en § 33.

Para simplificar la escritura no escribinos siempre de una ma-nera diferente, así como lo hemos hecho en § 40, los valores s, y, s, ..., válidos por un punto cualquiera del camino recorrido, y los valores s', y', s', ..., se refieren al punto de equilibrio. Pere es una distinción que no hay que olvidar nunca.

Si Y es una mercadoría que el individuo vende, ye no puede evidentemente ser coro. Si es una mercadoría que compra, ye es por el contrario generalmente cero

42. Hagamos todavía una digresión, para indicar una nueva manera de encontrar la opholimite.

En lugar de hacer experiencias para determinar las líncas, o las variedades de indiferencia, hagamos experiencias para saber qué cantidades de mercaderías comprará el individuo a elertos precios dados

$$y_0 = o$$
, $s_0 = o$,

y demos a x_0 cierto valor; la experiencia nos hará conocer cuáles non las cantidades y, s, w, \ldots , que el individuo compra, disponiendo de una parte de la cantidad x_0 de X que el posee. Repitamos escas experiencias haciendo variar x_0 , y tendremos los valores de y, s, w, \ldots , en función de x_0, y_0, y_0, \ldots . Eliminemos x_0 , por medio de a cuación $\{45\}$, los valores de x, y, s, \ldots , serán dados en función de x, y_0, y_0, \ldots . Gracias a casa operaciones, tendremos w-1 consciones entre las 2w-1 cantidades y precios: $x, y, s, \ldots p_y, p_0, \ldots$; se puede entonces suponer que cans conaciones dan los valores de los x_0 precios en función de las x_0 cantidades, es decir que la experiencia nos da y_0 , $y_$ y demos a so cierto valor; la experiencia nos hará conocer cuáles

Luego el razonamiento es idéntico al que hemos hecho precedestemente

La dificultad más o menos grande, la imposibilidad, que se puede encontrar en realizar prácticamente ceas experiencias, importa poco; su sola posibilidad teórica basta para probar, en los casos que hemos examinado, la existencia de los indicios de ophelimite, y para ha-cernos cenocer ciertos caracteres.

43. Se podría de las experiencias que acaban de ser indicadas,

sacar directamente la teoría del equilibrio aconómico. En efecto, essa experiencias nos dan

$$p_v = a_v$$
 $p_o = b_v \ldots$

s_p, b_j, siendo funciones desconocidas. Esas ecuaciones tienen ingar a la de la primera linea del sistema [51], y el punto de equilibrio es determinado. Pero de esa manera, en tanto que las experiencias no sean hechas efectivamente, no tenemos sobre las cantidades s_p, no sean hechas efectivamente, no tenemos sobre las cantidades e,, be, ..., más que las poese nociones que nos suministran al menos las consideraciones de las elecciones.

44. Propiedades de las lineas de indiferencia. — Ocupémonos precisamente de vez lo que la experiencia de todos los días nos base conocer sobre este argumento.

Sea

$$\varphi\left(x,y\right)=a$$

la ecuación de una curva de indiferencia.

e transcon de una curva de municipales.

1º En principlo sabemos que una disminución de z debe ser compensada por un aumento de y, y viceversa. Se deberá, por lo

$$\frac{-dy}{dx} < a.$$

2º En general, y si dejamos aparte elertos hechos excepcionales, la cantidad variable dy que se está dispuesto a dar el large de una línea de indiferencia, por una cantidad constante ds, disminuye a medida que s aumenta; se tiene así el segundo carácter de las eurvas de indiferencia, expresado por

$$\frac{d^2y}{dx^2} > o$$

3º Por le tanto, dy disminuye tanto menos que z es mayor, le que hace que, salve siempre casos excepcionales, se debe tener

$$\frac{d^n y}{dx^n} < o.$$

Hay que hacer algunas reservas para los bienes que tengan una dependencia del segundo género, como lo hamos de ver mejor an el párrafo siguiento.

45. Supongamos ahora que se pasa de una línea de indiferencia a otra. Nombremos δ_r la variación de una línea a otra paralelamente al eje de las xy δ_v la variación paralelamente al eje y. Rasonando como anteriormente, tendremos

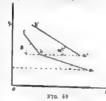
$$[57] \qquad \qquad \delta_{\theta} \frac{dy}{dx} > 0, \qquad \delta_{\theta} \frac{dy}{dx} < \sigma.$$

Si abe representa los elementos de una línea de indiferencia, a b los elementos de otra. La inclinación a de a b sobre os es mayor que la inclinación de a de ab, y menor que la inclinación s

de bc.

Base carácter parece pertenecar seguramente a los bienes de los cuales el consumo es independiente. Si se tiene por ejemplo 5 de X y 5 de Y, y, pasando a otra línea de indiferencia, se tiene todavia 5 de Y y 10 de X, parece bien, según todo lo que sebemos de los consumos que, ca esta segunda posición, se estará dispuesto a dar más de X por 1 de Y que ca la primera. Se llega a la misma conclusión para les bienes con tienes.

primera. Se llega a la misma conclusión para los bienes que tienen una dependencia del primer género. Si Y es un bien superior (vv. 19); cuando X y Y son consumidos al mismo tiempo por un individuo, se concibe que éste pueda cambiar cierta cantidad de X contra cierta cantidad de X contra de Y; pero cuando el individuo tiene X en abundancia e Y está por desaperecer de su consumo, es posible que rehuse ceder 1 de X contra una cantidad aun cuando sea muy grande de Y, lo que es contrario a la hipótesis expressada por



la hipótesis expresada por

$$8a \frac{dy}{dx} > 0.$$

En efecto, siendo la cantidad $\frac{dy}{dx}$ negativa, esta designaldad indica que dy decrece en valor absoluto cuando X aumenta.

De otra parte es dificil admitir, en general, que para los valores

de X intermediarios entre cero y el valor que alcanza X cuando ese bien reemplana enteramente al bien Y en el consumo, no courra que el bien X, deviniendo menos precioso a medida que es más abundante, el individuo no esté dispuesto a contentarse con esnitidades decrecientes de Y cuando la cantidad de X aumenta. Nuevas observaciones son por lo tanto necesarias para salarar esta materia. Ellas conducirán probablemente a establecer varias entegorías de bienes que tengan una dependencia del segundo género. No son tanto las observaciones directas como las indirectas las que puedes ser útiles. A ejemplo de lo que se practica en las oras ciencias físicas, en necesario bacer diferentes hipótesis respecto de los valores [57], y comparar las consecuencias de esse hipótesis con la realidad.

46. Caracteres de los indicios. — Sea el indicio

$$I = \phi (z, y).$$

Se tendrá el largo de una curva de indiferencia

$$\frac{dy}{ds} = -\frac{q_0}{q_0}$$
;

y puesto que dy y dx deben aer aignos contrarios, q_v , q_v deberán tener el mismo signo. Se puede escoger el signo positivo; 3º que corresponde a la condición de que una combinación preferida a otra tenga un indisio mayor. Si dx es positiva, la combinación x + dx, y aerá preferida a x, y, y en consocuencia $q_v dx$ debe ser una cantidad positiva (§ 134).

El primer carácter de los indicios (EV, 32) es por lo tanto dado

$$q_0 > q_1$$
 , $q_0 > q_2$

Las designaldades [57] pueden expresarse por

$$-\frac{8}{8a}\frac{\varphi_{\sigma}}{\varphi_{\sigma}}>a, \qquad -\frac{8}{8y}\frac{\varphi_{\sigma}}{\varphi_{\sigma}}$$

y, por consecuencia,

[58]
$$\begin{cases} \varphi_{aa}\varphi_{a} - \varphi_{aa}\varphi_{a} < c, \\ \varphi_{ab}\varphi_{a} - \varphi_{aa}\varphi_{a} < c; \end{cases}$$

Pos Per Pry siendo las derivadas parciales de segundo orden.

Quando el sistema de los indicios es tal que

las desigualdades [58] devienen

[59]
$$q_{ac} < o$$
, $q_{pq} < o$,

y se tiene el segundo carácter de los indicios (17, 33). Según la misma hipótesis, el tereer carácter de las líneas de indiferencia, dado por los indicios

$$q_{gas} > o_1$$
 $q_{gas} > o_1$...

47. Supongamos que las cantidades dx, dy, ds, ... san todas positivas: la combinación z+dx, y+dy, s+ds ..., sará preferible a la combinación x, y; s ..., y en consecucacia se deberá tener

 $dq = q_0 dx + q_0 dy + q_0 dx + \dots$ 1601

[61]
$$d^2q = q_{av}dz^2 + q_{av}dy^2 + \ldots + 2q_{av}dxdy + \cdots$$

Tenemos tres casos que examinar. Primer easo: q_o no depende más que de x, q_v no depende más que da y, etoétera (x, 3). Se tiene entonces

$$\{62] \hspace{1cm} q_{\alpha p} = q_1 \hspace{1cm} q_{\alpha p} = q_1 \ldots \hspace{1cm} q_{pq} = q_1 \ldots$$

Segundo caso: Los bienes tienen una dependancia de primar género (r_1 , 9). Salvo algunas excepciones en el sub género (β), indicadas (r_2 , 35), se tiene en general (r_2 , 39)

$$[63] \qquad q_{\alpha\alpha} < \sigma, \quad q_{\alpha\alpha} < \sigma, ^{\alpha} \ldots \quad q_{\beta\alpha} < \sigma, \ldots .$$

Tercer case: Los bienes tienen una dependencia del segundo género (17, 14). Entonces se tiene en general (17, 40)

$$[64] \qquad q_{op} > o, \qquad q_{os} > o, \ldots \qquad q_{ps} > o, \ldots.$$

En los tres easos, los indicios tienen el caráster indicado por las ecuaciones [59]; y se tiene

[65]
$$q_{aa} < o$$
, $q_{aa} < o$, $q_{aa} < o$,

Todas las cantidades dx, dy, ..., estando supuestas como positivas, o solamente del mismo signo, se tiene en el primero y teresr

Reta designaldad podría no subsistir si las cantidades dx, dy, ..., no fueran todas del mismo signo. Ese caso, que es muy importante, será estudiado más adelante (§ 124).

48. En el acquado de los casos que acaban de ser considerados, lo que precede no hasta para decidir enfi signo tiene $\delta^* v_i$, cuando las cantidades dx_i, dy_i, \ldots son todas del mismo signo. En necesario haber recurrido a otras consideraciones. Hemos visto (rv, 42) que en ese caso, una mercadería compuesta en proposiciones fijas de X_i, Y_i, Z_i, \ldots puede ser tratada como si fuera una mercadería simple, y que, en consecuencia, se tiene la designaldad [64]. Esto trac ciertas consecuencias en relación a las derivadas parciales de v_i, v_i, \ldots para tener la mercadería compuesta de v_i, v_i, \ldots hay que plantear (65)

$$y = sx$$
, $s = \beta x$, ...

 $\alpha, \beta, \ldots,$ siendo constantes positivas. Entonces la desigualdad [64]

$$[66] \ \varphi_{mn} + \alpha^2 \varphi_{pp} + \ldots + 2\alpha \varphi_{np} + \ldots + 2\alpha \beta \varphi_{pp} + \ldots < \alpha .$$

Se sabe que por este se debe tener

$$\left[\begin{array}{ccc} 67 \end{array} \right] & \phi_{\alpha \nu} < \sigma_{\nu} \left[\begin{array}{c} \phi_{\alpha \nu} \phi_{\alpha \nu} \\ \phi_{\alpha \nu} \phi_{\gamma \nu} \end{array} \right] > \sigma_{\nu} & \left[\begin{array}{c} \phi_{\alpha \nu} \phi_{\nu \nu} \phi_{\alpha \nu} \\ \phi_{\alpha \nu} \phi_{\gamma \nu} \phi_{\alpha \nu} \end{array} \right] < \sigma_{\nu} \quad \ldots;$$

lo que da, en el easo considerado, un nuevo carácter de los indicios.

Es necesario en las ecuaciones [67], permutar de todas las formas posibles las variables x, y, s, ..., lo que da otras ecuaciones semejantes a las ecuaciones [67].

En el easo de dos bienes, has cenaciones [67] devienas

$$q_{au} < o$$
, $q_{au}q_{au} - q_{au} > o$.

Se sabe que la segunda desigualdad es la condición para que la indicadora de la superficie

$$I = q$$

sea una clipee.

49. Supongamos por un momento que se pueda admitir que las desigualdades [58] subsistan para los bienes que tengan una dependencia del segundo género.

El producto de dos cantidades negativas es una cantidad positiva; se tendrá entonces multiplicando entre sí las dos expresiones [58]

$$(\phi_{aa}\phi_{bb}-\phi_{ay}^B)\;\phi_a\phi_b-(\phi_{aa}\phi_b^B-\phi_{yy}\phi_a^B-2\phi_{xy}\phi_x\;\phi_y)\;\phi_{ay}>\sigma.$$

Para les bienes que tengan una dependencia del segundo género

en consecuencia es una cantidad positiva que es necesario separar del primer término de la exprenión anterior, y el resultado debe ser positivo; se debe tener, por lo tanto,

$$total - s_m^2 > s.$$

Mas es precisamente la condición para que

$$\delta^2 \Phi = \phi_{ex} dx^2 + \phi_{ex} dy^2 + 2 \phi_{pe} dx dy$$

sea siempre del mismo signo, que en ese caso es el signo menor.

Si podemos, por le tanto, admitir que lms desigualdades [58] subsistea para los bienes que tangan usa dependencia del segundo género, vemos, para el caso de dos bienes, que la variación segunda de la ophelimite sería negativa (§ 124).

50. Se puede seguir una marcha laversa de la que hemos adoptado, y partir de las propiedades de la ophelimite para deducir los caracteres de las líneas de indiferencia.

51. Las formas de las líneas de indiferencia son ciertamente muy complejas, y los ejemplos que hemos dado en el texto bacen ver cuán difícil es someterlas al análisis algebraico, fuera de algu-

[&]quot; Para los detalles se puede ver la edición italiana.

nos casos particulares, ¹⁶ Las dificultades nacan de que el anállais apenas as emplea fácilmente para representar las funciones discontinuas, talea por ejemplo, las de la figura 31 (w, 55), e de la figura 33 (w, 57).

Es, por lo tanto, vano que se ensaye a tratar el problema en toda su extensión; es necesario contentarse con estudiarlo por una pequeña región alredodor del punto que se quiere considerar (rv, 67). Es necesario, además, susatiuir a las funciones que representarian rigurosamente las opbelimites con otran, que con frecuencia no serán más que groceramente aproximadas.

52. Leyes generales de la oferte y la demanda. — Las ecuaciones [51] determinan el punto de equilibrio para un individuo. Planteemos

m es el indicio elemental de la mercadería de la cual el precio es uno, es decir la moneda.

Recribamos la primera linea de las ecuaciones [51] bajo la forma

[68]
$$q_x = m, \quad q_x = p_y m, \quad q_x = p_y m, \dots$$

Tomemos las derivadas por relación a p_y de todas esas ecuaciones, tendremos

[69]
$$\begin{cases} \varphi_{av} \frac{\delta x}{\delta p_{v}} + \varphi_{av} \frac{\delta y}{\delta p_{v}} + \dots = \frac{\delta m}{\delta p_{v}} \\ \varphi_{ev} \frac{\delta x}{\delta p_{v}} + \varphi_{ev} \frac{\delta y}{\delta p_{v}} + \dots = p_{v} \frac{\delta m}{\delta p_{v}} + m \\ \varphi_{ex} \frac{\delta x}{\delta p_{v}} + \varphi_{ev} \frac{\delta y}{\delta p_{v}} + \dots = p_{e} \frac{\delta m}{\delta p_{v}} \end{cases}$$

³⁰ En el Giornale degli Sconomicii, Roma, nop. 1904, el prof. Bostustensi ha publicado un ostudio mny bueno sobre las funciones de la eferta y la domenda en el caso en quo las ophelimites elementales sean linealas.

Indiquemos por B el Hessien

Sustituyamos los elementos 1, p_0 , p_2 , ..., a los elementos de la primera columna, de la segúnda, etoficra, de ese determinante, e indiquemos por R_1 , R_2 , ..., los determinantes que resultan de esas sustituciones. Sea de otra parte H_{im} el menor que se obtiene suprimiendo en B el elemento de la i_{mo} línea de la u_{mo} columna, ese menor estando tomado con el signo que debe tener en el desarrollo de R. de sucric que

$$E = \varphi_{so} \ H_{1:1} + \varphi_{so} \ H_{3:1} + \ldots;$$

y, a causa de la forma de R,

$$H_{i,n} = H_{n,i}$$

Tendremos

[71]
$$\begin{cases} R \frac{\delta x}{\delta p_{\nu}} = m B_{h0} + B_{1} \frac{\delta m}{\delta p_{\nu}} \\ B \frac{\delta y}{\delta p_{\nu}} = m B_{h0} + B_{0} \frac{\delta m}{\delta p_{\nu}} \\ R \frac{\delta x}{\delta p_{\nu}} = m B_{2,3} + B_{0} \frac{\delta m}{\delta p_{\nu}} \end{cases}$$

Derivemos parcialmente la última de las ecuaciones [51], tendremos

[73]
$$o := \frac{8a}{8p_y} + y - y_0 + p_y \frac{8y}{8p_y} + p_y \frac{8g}{8p_y} + \dots;$$

Formemos el determinante

Sean, como precedentemente, $M_{i,n}$ los menores de ese determinante, cada uno con el signo que le convicue en el desarrollo, de sucrie que

$$M = M_{2,1} + p_p M_{3,1} + p_s M_{4,1} + \dots$$

Se tendrá

[73]
$$\begin{cases} M = B_1 + p_y B_0 + p_z B_0 + \dots \\ M_{0-1} = H_{0-1} + p_y H_{0-2} + p_z H_{0-3} + \dots \end{cases}$$

Si sustituimos los valores [71] en la ecuación [72], obtendremos

$$o = (y - y_b) R + m M_{b1} + \frac{\delta m}{\delta p_w} M;$$

0

[74]
$$\frac{\partial m}{\partial p_0} = -\frac{(y - y_0) R + m M_{bol}}{M};$$

y, por consecuencia,

[75]
$$\frac{\partial y}{\partial p_y} = \frac{-(y - y_0) + m}{M} \frac{(\frac{MH_{2n0}}{RR_1} - \frac{M_{2n1}}{R})}{M} R_2.$$
Esta formula von horo communication la latenti

Esta fórmula nos hace conocer cómo la demanda (o la oferta) de una mercadería Y varía con el precio p_s de esta mercadería, y esto en el caso más general, donde los indicios elementales son función de todas las variables x, y, s, \dots 10

¹⁰ Homos dado esas fórmulas por ven primera en Giornale degli Zeonamisti, agosto 1892,

Para otro bien, por ejemplo Z, se tendrá

[76]
$$\frac{8s}{89_0} = \frac{-(y-y_0) + m}{M} \frac{\left(\frac{MH_{3/8}}{RE_0} - \frac{M_{3/1}}{R}\right)}{M} R_3.$$

53. Cuando se trata del primer caso del § 47, es desir cuando se tiene

$$\varphi_{ay} = o_{s}$$
 $\varphi_{aa} = o_{s}$... $\varphi_{aa} = o_{s}$...;

ne obtiene

$$\begin{split} R &= q_{xx} \, q_{yy} \, q_{xy} \dots, \quad H_{1:1} = \frac{R}{q_{xx}}, \quad H_{0:2} = \frac{R}{q_{yy}}, \dots \\ H_{2:3} &= \sigma_{r} \dots R_{1} = R \, \frac{1}{q_{xx}}, \quad R_{2} = \frac{p_{y}}{q_{yy}}, \dots \end{split}$$

$$M_{0:1} = p_0 H_{0:0} \dots$$

[77]
$$\frac{M}{R} = \frac{1}{q_{ex}} + \frac{p_e^2}{q_{ex}} + \frac{p_e^3}{q_{ex}} + \dots$$

Para abreviar, poseeremos

$$r = \frac{M}{P}$$

y tendremos

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial m}{\partial p_y} = \frac{y - y_0 + m \frac{p_y}{q_{yy}}}{T} = -\frac{y - y_0 + \frac{q_y}{q_{yy}}}{T}. \\ (T - \frac{p_y^2}{T}) \end{bmatrix}$$

[78]
$$\begin{cases} \frac{\partial y}{\partial p_{\theta}} = \frac{-(y - y_0) p_y + m}{T} \left(T - \frac{p_y^2}{q_{y\theta}}\right) \\ \frac{\partial g}{\partial p_{\theta}} = \frac{\partial m}{\partial p_{\theta}} \frac{p_{\theta}}{q_{x\theta}}, \dots \end{cases}$$

Y, por otra parte,

[79]
$$\frac{3p_{y}\left(y-y_{0}\right)}{3p_{y}} = -\frac{\delta m}{3p_{y}} \cdot \left(T-\frac{p_{y}^{2}}{q_{yy}}\right).$$

54. En esse fórmulas se es una cantidad esencialmente positiva, así como los precios p_{10}, p_{20}, \dots Les cantidades q_{200}, q_{200}, \dots siendo negativas, T es una cantidad negativa, Tq_{200}, Tq_{200} son cantidades positivas; en fin, en virtud de la fórmula [77], la cantidad

$$r = \frac{p_{\pi}^2}{9m}$$

negativa. Si la mercadería X es demandada por el individuo, la cantidad — ye es positiva; es negativa si la mercadería es ofrecida. Surge de ahí que las fórmulas [78] dan lugar a las conclusiones

1º Si la mercadería Y es demandada, se tiene siempre

$$\frac{-8y}{-8p_y} < o$$

La demanda disminuye cuando el precio aumenta. 10

El numerador $\frac{\delta m}{\delta p_{\nu}}$ componiándose de un término positivo y de un término negativo, no se puede concluir nada respecto a su signo. Pero la senación [79] demuestra que cos signo es al mismo que el del primer miembro de [79]. Ese primer miembro representa la variación del gasto

que el individuo hace para procurarse Y.

Cuando el precio de Y crece, pueden presentarse tres casos:

(a) El individuo reduce sus gastos para comprar Y; entonos tiene
más dinero a su disposición para sus otras compras; el indicio de
ophelimito de la moneda debe por lo tanto decreeer. Y eso es lo

³⁸ No hay que cenfundir esta proposición guneral, obtenida para el caso en que el presio de una mercadería dependr de todas las cantidades cambudas, y, vienveras, la cantidade cambinda de uma macradería depunda de todos los proctos, con proposiciones en apariemente insinilares que se han obtenido habititas de que el precio de una mercadería depunde tinienzente de la cantidad comprada, e vecatida, de cata marcadería, Un candro en el cual de una parte hay el precio de una mercadería, un tuner en muerta circa mercadería, el tuner en muerta circa mercaderías, un tuner en muerta circa mercaderías, un covresponde a la realidad, no es más que un caso hiputótico.

que indican nuestras fórmulas por el valor aegativo de $\frac{\delta m}{s_0}$.

La tercera linea de las fórmulas [78] hace var que las canti-dades demandadas de Z, \overline{U}, \ldots , aumentan todas ellas. (β) El gasto para comprar Y continúa siendo el mismo. Se tiene

y todas las cantidades demandadas de $Z,\ U,\ \dots,$ continúan siendo las mismas.

las mismas.

(y) El grato para comprar F aumenta. Por lo tanto el individuo tiene menos moneda a su disposición. Reduce sus gastos para otras mercaderías, y como lo indican nuestras fórmulas, el indicio elemental de la ophelimite de la moneda crece.

2º Si la mercadería F es ofrecida, el numerador de la segunda de las fórmulas [78] tiene un término positivo y un término negativo. No se puede sucar ninguna conclusión por el signo de -

Al contrario, se tiene siempre

$$\frac{\delta nt}{\delta p_{\mu}} < \sigma, \quad \frac{\delta s}{\delta p_{\mu}} > \sigma, \ \ldots; \label{eq:delta_nt}$$

y, cambiando el signo de y - y, en la fórmula [79], tendremos

$$\frac{\delta p_{\theta}\left(y_{0}-y\right)}{\delta p_{\theta}}>\theta.$$

El individuo recibe, por lo tanto, una suna total mayor para la mercadoría F que vende. No se puede decir si vende más o menos. El indicio de ophelimite de la moneda decrece.

56. Esos resultados han sido obtenidos para el caso dende

$$q_{ay} = o_1 \qquad q_{aa} = o_2 \dots \qquad q_{px} = o_1 \dots,$$

pero cuando esas cantidades tienen valores suficientemente peque-fica, la que corresponde en la práctica a gran número de casos, las ecuaciones [78] y [79] subsisten todavía como aproximación; y en consecuencia los resultados no difieren de los que acabamos de

443

Pero no hay que olvidar que hay otros essos donde los valores de las q_{ag},\dots , pueden ser bastante considerables para modificar esos resultados.

esos resultados.

56. A continuación del profesor Marshall, varios economistas han oreido poder, en general, por débiles variaciones de los precios y de las cantidades, considerar el indicio de ophelimite sa de la moneda como constante, lo que vuelve a plantear

$$\frac{k_0}{8p_0} = a$$
.

Les fórmulas que acabamos de dar hacen ver que no se sabria admitir esta proposición. 17 Aún cuando la cantidad

es muy pequeña, no se podría descuidar, ai no se tiene la precaución de dar la demostración de que el error suí cometido no cambia los

oe dat la demontración de que e error sus constituo de tamba sos resultados que se obtienen.

57. Cuando se tienen algunas nociones cobre las variaciones de las demandas y de las ofertas, las fórmulas [74], [75], [76], y las fórmulas [78], pueden servir para tener nociones sobre los indicios de ophelimite; y viceversa.

58. Supongamos que, en el caso de las ecuaciones [78], se tenga

$$\frac{\delta m}{8p_0} = o.$$

Para que esta ecuación sea verificada, es necesario que el denominador de esta expresión, dada por las fórmulas [78], sea infinito, o que el numerador sea nulo.

El denominador T puede ser bastante grande, sún many grande, cuando se tiene un gran número de bienes, pero no es infinito, al memos en general. El se supone que se puede descuidar de por porte de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del la completa del la completa de la comple que T es muy grande, resultará que se pueden descuidar también

ⁿ Hemos inxistido sobre ese punte en Giornale degli Bosnossisti, marso 1892, abril 1895, y en Cours, § 34.

$$\frac{\delta y}{\delta p_w} = \frac{m}{\phi_{uu}}.$$

La hipótesis que hemos hecho vacive, por lo tanto, a suponer que cuando p_y varia, aólo la cantidad y varia, mientras que s_z u, ..., so mantienen constantes. Esta suposición puede, en ciertos casos, ser admisible, pero, en general, es inadmisible. La ecuación

$$o = \frac{\delta s}{\delta p_x} + \frac{\delta (p_x y)}{\delta p_y} + p_z \frac{\delta s}{\delta p_z} +$$

indica la variación que sufre al presupuesto p_v varía. Si se admite la hipótesis que hemos hecho, todos los términos se anulan salvo uno, y se tiene

$$\frac{\delta\left(p_{\theta}y\right)}{\delta p_{y}}=o;$$

pero esto es falso, ya que si de una parte los términos se han supuesto nulos (son, efectivamente, muy pequeños), de otra parte son en gran número, de tal suerte que su suma no es despreciable.

En todos los problemas relativos al cambio, la ceuación del presupuesto y la consideración de sus variaciones son cesentiales, al menos en general. Resulta que, en caso problemas, no es puede, salvo en casos muy particulares que se trata de justificar, supomer que el indicio de oplacimito se se constante.

59. Consideremos ahora la otra hipótesis, es decir que sea el numerador el que se anule.

Se tiene entonces

Se tiene entonces

$$y-y_0+\frac{q_y}{q_{xy}}=o,$$

y, por consecuencia,

$$\varphi_y = \frac{B}{y - y_0}$$

siende B una constante arbitraria. No se sabria admitir, en general,

que el indicio de ophelimite del consumo de la cantidad y depende de la cantidad inicial poscida por el individuo. En el caso de las mercaderías ofrecidas, y no puede ser cero, y en consecuencia la forma que cachamos de encontrar para q_p, y la hipótesia que nos ha conducido deben ser desechadas.

En el caso de las mercaderías demandadas, ye puede ser esco, y

$$q_y = \frac{B}{y}$$

deviene inadmisible. Vennos por la tanto cuáles son esas come-

euencias.

Supongamos un individuo que ofrece X, y que compra todas las demás mercaderías Y, Z, ..., para las eusles suponemos

$$q_0 = \frac{B}{y}, \quad q_0 = \frac{C}{s}, \dots.$$

Tendremos

$$\begin{aligned} \mathbf{s}_0 - \mathbf{s} &= p_0 \mathbf{s} + p_d \mathbf{s} + \dots, \\ \mathbf{q}_{\bullet} &= \frac{B}{p_d \mathbf{s}} &= \frac{C}{p_d \mathbf{s}} &= \dots, \end{aligned}$$

y, por consecuencia,

[82]
$$(x_0 - x) q_x = B + C + \dots$$

Esta ecuación demnestra que el gasto $x_0 - x$ hocho por el individuo no varía cuando varían los precios de las mercaderías que él compra. Esto apenas es admisible, en general.

Por otra parte queda ϕ_{x_i} y si no se quiere admitir la forma

$$q_s = \frac{A}{x_0 - x}$$

el indicio de ophelimite no es constante. Si se supone, por un mo-mento, que ç, tenga esta forma inadmisible, llegaremes a conso-cuencias todavía menos admisibles. En efecto, entonces la ecuación [82] deviene

$$^{\mathbf{e}}$$
 $\mathbf{A} = \mathbf{B} + \mathbf{0} + \dots$

Si esta relación entre las constantes de los indicios de ophelimite no es verificada, el equilibrio es imposible. El, por el mayor de los azares, se encontrara verificada, el equilibrio sería indeterminado. Se podría escoger arbitrariamente un valor de s, y en seguida

$$y = \frac{B(z_0-z)}{Ap_y}, \quad z = \frac{C(z-z_0)}{Ap_0}, \dots$$

y el equilibrio subsistiria. De todas formas, se llega a consecuencias que nos obligan a re-pudiar, al menos en general, la hipótesis del indicto de ophelimite

we constante. 60. Supongamos que, a, β, γ, \ldots , sleudo muy pequeñas cantidades, se plantea

$$q_{\theta} = \frac{A}{s^{1+\alpha}}, \quad q_{\theta} = \frac{B}{y^{1+\beta}}, \quad q_{\theta} = \frac{C}{s^{1+\gamma}}, \dots,$$

Tendremos

$$p_{AB} \simeq \left(\frac{B}{A}\right) \frac{1}{1+\beta} \frac{1+\alpha}{\alpha} \frac{\beta}{1+\beta} \frac{\beta}{p_{\theta}} \frac{1}{1+\beta} :$$

y seguidamente

$$p_t y = \frac{B}{A} * (1 + \epsilon_t).$$

De una manera semejante se obtendrá

$$p_0 z \approx \frac{C}{A} z (1 + \epsilon_0), \dots;$$

$$h_0 = x_0 + p_3 y_0 + p_3 x_0 + \dots;$$

la última de las ecuaciones [51] deviene
$$h_0 = x + p_t y + p_t z + \dots.$$

$$h_0 = x + p_0 y + p_A + \dots$$

Tendremos

Hence
$$h_0 = a (H + K),$$

$$H = 1 + \frac{B}{A} + \frac{C}{A} + \dots, \quad K = \frac{B}{A} \epsilon_0 + \frac{C}{A} \epsilon_0 + \dots.$$

Por consecuencia,

$$x = \frac{h_0}{H + K} = \frac{h_0}{H} (1 + l).$$

Siende la cantidad K muy pequeña, la cantidad k lo será también. Seguidamente se teudrá

[83]
$$\begin{cases} p_{ill} = \frac{B}{A} \frac{h_0}{H} (1+l) (1+\epsilon_0), \\ p_{ill} = \frac{O}{A} \frac{h_0}{H} (1+l) (1+\epsilon_0), \end{cases}$$

61. El valor de T, dado en § 53, deviene

$$-T = \frac{x^2 + a}{(1+a)A} + \frac{p_0 g^2 + \beta}{(1+\beta)B} + \dots$$

$$= \frac{x^2 + a}{(1+a)A} + \frac{p_0^2 B x^2 (1+a_0)^2 y \beta}{(1+\beta)A^2} + \dots$$

$$= \frac{x^2}{A} (B+a).$$

Siendo q una pequeña cantidad.

Ahora las ecuaciones [78] dan

[84]
$$\begin{cases} \frac{\delta m}{\delta p_{y}} = -\frac{y_{0}AH}{h_{n}^{2}} (1 + m_{y}) \\ \frac{\delta y}{\delta p_{y}} = \frac{B}{A} \frac{p_{y}y_{0} - h_{0}}{Hp_{y}^{2}} (1 + n_{y}) \\ \frac{\delta \varepsilon}{\delta p_{y}} = \frac{Cy_{0}}{AHp_{x}} (1 + r_{y}) \end{cases}$$

m_{ov} n_v, r_y, ..., siendo todas pequeñas cantidades.

Esas fórmulas pueden obtanerse también directamente de las ecuaciones [82] y [83].

©2. Si Y es una mercaderia demandada, es necesario que haya al menos otra mercaderia que sea ofrecida. Supongamos que sea Z; es necesario que se ne zea cero, sino que sea una cantidad positiva; por consecuencia.

$$p_y y_0 - h_0 < \sigma_i$$

y se verifica una vez más, en virtud de las ecuaciones [84], que

$$\frac{-8y}{-\delta p_y} < o.$$

Si Y es ofrecida, es necesario, ciertamente, que haya al menos una mercadería que ses domandada; pero para las mercaderías de-mandadas las cantidades iniciales pueden ser cero. Si Y es la única mercadería ofrecida, y todas las demás son demandadas, con canti-dades iniciales cero, es tiene

$$\frac{\delta y}{\delta p_{\nu}} = o.$$

Si otra mercadería, por ejemplo U fuera oferiada, $u_{\mathbf{0}}$ no podría ser cero, y en consecuencia

$$\frac{\delta y}{\delta p_y} < o$$
.

Cuando y decrece, la cantidad $y_0 - y$ que es ofertada aumenta. El aumento de precio hará por lo tanto aumentar siempre la oferta. Para que la oferta después de haber aumentado vaya disminuyendo, es necesario que el factor $1+n_y$ cambie de signo; lo que no es posible en tanto que n_y continúe siendo una pequefisima cantidad. La hipótesis de que a, β, \dots sean muy pequefas cantidades, a menos que, por compensación, otras cantidades no devensan nuw grandes. Cuando Y es demandada y $y_0 = a$, la parte principal de $p_i y_i$, en las fórmulas [83] es independiente de p_i ; se mautiene, por lo tanto, constante cuando varía p_i . La variación no puede por lo tanto, constante cuando varía p_i . La variación no puede por lo tanto que de los términos en l y en a_{ij} que se descuida cuando se supone que los indicios de ophelimite tienen la forma [81].

63. Qaso general del cambio con precios constantes. -

63. Que general del cambio con precios constantes. — Supongamos tener \(\theta \) individuos, que indicaremos por 1, 2, ... \(\theta , y \) ma mercaderían \(X, Y, Z, ... \)

Supongamos que todos los individuos siguen, en sus cambios, el tipo I, es decir al de la libre competencia (m. 4). Esta quiere decir que cada uno de ellos acepts los precios del mercado; aun cuando en realidad éstos sean modificados indirectamente por los cambios efectuados por esos individuos. \(^1\) Para cada uno de los individuos tendremos, por consiguiente, tantas ceuaciones seunciantes a las couaciones [51]. Apliquemos del indicio \(\theta \) todas las letras que se refieren al individuo \(\theta .\) Les ceuaciones [51] y las que expresan que las cantidades totales de bisnes no varian en el cambio, dan

(4)
$$\begin{cases} \varphi_{1e} = \frac{1}{p_s} \ \varphi_{1e} = \frac{1}{p_s} \ \varphi_{1e} = \dots, \\ \varphi_{2e} = \frac{1}{p_s} \ \varphi_{2e} = \frac{1}{p_s} \ \varphi_{2e} = \dots, \end{cases}$$

$$(B) \quad \begin{cases} s_1 - s_{10} + p_y (y_1 - y_{10}) + p_x (s_1 - s_{10}) + \dots = 0, \\ s_2 - s_{20} + p_y (y_2 - y_{20}) + p_x (s_2 - s_{20}) + \dots = 0, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_{p-1} - s_{p-1,q} + p_y (y_{p-2} - y_{p-1,0}) + \dots = 0. \end{cases}$$

(C)
$$\begin{cases} x_1 - x_{10} + x_0 - x_{20} + \dots = 0, \\ y_1 - y_{10} + y_2 - y_{20} + \dots = 0, \\ \vdots \end{cases}$$

Se notará que no se escribe, en el sistema (B), la ecuación que corresponde al indicio θ ; ya que ella es la consecuencia de las otras ecuaciones (B) y de las (C). Si se quiere escribir esta ecuación, habría que suprimir otra.

suaciones que acabamos de escribir corresponden a las este-

gorina (A), (B), (C) de las condiciones que han sido indicadas (m, 199 y siguientes).

Las incógnitas son: 1^9 Las m-1 precie; 2^9 Las $m\theta$ cantidades $s_1, s_2, \ldots, s_3, s_3, \ldots$; son on todo $m\theta+m-1$.

Las ecuaciones son: 1^9 Las $(m-1)^9$ ecuaciones (A); 2^9 Las $\theta-1$ ecuaciones (B); 3^3 Las m ecuaciones (C); por lo tanto, todo $m\theta+m-1$.

Las ecuaciones son el mismo número que las incógnitas y el problema está bien determinado.

blema esta bien deferminado.

Así como ya se ha hecho notar (§ 35) en un caso análogo, no hay que olvidar que las ecuaciones (B) y (C) son válidas para todos los valores de las variables x₁, x₂, ... y₁, y₂, ...; mientras que las ecuaciones (d) no son válidas más que por los valores de essa variables que corresponden al punto de equilibrio.

En el sistema (A), ψ_{10} , ψ_{10} , ψ_{10} , ... pueden ser funciones de todas las variables x, y, s, \ldots , así como $\psi_{10}, \ldots, \psi_{10}, \ldots$ eteétera.

64. El se restablece la ccuación que falta en $\langle B \rangle$, y que, por

compensación, as suprime una de las ecuaciones (C), se podrá tratar las ecuaciones (A) y (B) como se ha tratado el sistema [51], para obtener las leyes de oferta y de demanda. Las se cantidades x_{1j} , x_{2j} , ..., y_{1j} , y_{2i} , ... serán función de las ser — l incégnitas p_{2j} , p_{3i} , ... y y_{1j} , y_{2i} , ... serán función de las ser — l incégnitas p_{2j} , p_{3i} , ... y y_{1j} , y_{2i} , ... serán función de las ser — l incégnitas p_{2j} , p_{3i} , ... y y_{3i} , y_{3i} , ... serán función de las ser — l incégnitas p_{2i} , p_{3i} , ... y p_{3i} , p_{3i} , incógnitas.

neceptatas.

65. Puede ocurrir que el poseedor de una mercadería ofertada, \mathbb{R} por ejemplo, no la use para satisfacer sus guatos; se dice entonces que ofrece toda la cantidad a su disposición. Si indicamos por $y_{10} = y_1$, al individuo \mathbb{I} siendo el poseedor de esta mercadería, habrá una ineógnita menos. De otra parte, la ecuación del nistema (A), doade se encuentra la cantidad q_{10} debe ser suprimida. El número de las ecuaciones se mantiene por lo tanto igual al de las inadesticas. incognitas.

66. Siendo la moneda una mercadería, debe haber para algunos os. Siendo la moneda una mercaderia, debe haber para algunos individuos una ophelimite propía; pero puede no haberla para otros. Supongamos que X no tenga ophelimite para el individuo 1. Entones es necesario suprimir, en el sistema (A) la ecuación en $\varphi_{1\sigma}$; perdemos así otra ecuación.

Pero, de otra parte, puesto que X no tiene ophelimite para el individuo 1, no consume. Emplea toda la cantidad que recibe en

[&]quot;Como ya lo hemos observado, no hay que olvidar jumás esta condición. Se omisión haria false la proposición, de la cual forma una parte escucial. Repetimos con frecuencia electric como porque am constantemente descridadas, olvidadas, igneradas por personas que escriben sobre ha toorias comémicas.

451

procurarse los bienes Y, Z, \ldots , entre los cuales está comprendido un bien que representa el aborro. Se tendrá entonces

$$x_1 - x_{10} = 0$$

 $\pi_1 - \pi_{10} = o$; lo que determina x_1 . Se tiene por lo tanto una ineógnita menos, y el número de las ceuaciones sigue siendo igual al de las ineógnitas. 67. Operaciones según el tipo II. — Suponçamos que el individuo 1 no acepta los precios tales como los encuentra en el mercado, sino que se emplea en modificarlos, para alcanzar cierto Dn. Ese caso comprende el que es vulgarmente designado bajo el nombre de monopolio. El individuo vende $\mathbb F$ y compra las otras mercaderías. No tiene en cuenta el indicio de ophelimite de $\mathbb F$, ya sea porque $\mathbb F$ no es ophelimite para él, ya sea porque no le importa tener en exceso $\mathbb F$, con tal de que él alcance otros fines. Entre esos fines consideramos dos principales: (a) El individuo trata de obtener el máximum de producto, expressado en moneda, de su monopolio. (β) $\mathbb F$ individuo trata de obtener el máximum de ophelimite.

68. Monopolio de un individuo y de una mercadería. que el individuo no tiene en centra el indicis de ophelimite de Y_i la ecuación en φ_{1y} falta en el sistema (A). Para restablecer la igualdad entre el número de las ecuaciones y el de las incógnitas, es necesaris darse una de las incógnitas; supongamos que sea p_y ; se tendrá seguramente

$$y_{10} - y_1 = f(p_0).$$

(a) Si el individuo 1 se propone sacar de su monopolie la mayor suma de moneda posible, deberá rendir un máximum

$$(y_{10}-y_1) p_y = p_y f(p_y),$$

y para esto se deberá plantear.

$$\frac{d(p_y)}{dp_y} = o.$$

Esta ecuación sirve para determinar p, y el problema está

resuelto. Si hubiera un punto de parada que precediera al valor de y azí determinado, el individuo deberá detenerse en ese punto de parada.

Es el caso dende él ne posee la cantidad de Y que corresponde al máximum dado per la ecuación [35].

(β). Si el individuo se propone obtener el máximum de opho-limite, será necesario que plantee

$$-\frac{dq_1}{dp_q} = a_i$$

 $e = \phi_{1\theta} \frac{dx_1}{dp_{\theta}} + \phi_{1\theta} \frac{dy_1}{dp_{\theta}} + \phi_{1\theta} \frac{d\theta_1}{dp_{\theta}} + \dots$ [86]

Concesmos x_1, y_1, \dots , en función de p_v ; la ecuación [86] no encierra por le tante más que cantidades conocidas, y resuelve el problema.

Para volver del caso del monopolio al caso de la libre compo-tencia, es necesario expresar que dq_1 es cero, no cuando varía p_p , aino al contrario cuando p_p manteniéndose constante, p varía. En-tonsea en logar de la ecuación [86] se tiene

$$o = q_{1x} dx_1 + q_{1y} dy_{1z}$$

y, recordando la definición del precio, se tendrá

$$\sigma = \varphi_{1s} \frac{1}{p_s} \varphi_{1g};$$

que es precisamente la ecuación que faltaba perque se había suprimido.

suprumo.

El caso donde al individuo 1 tuviera también el monopolio de Z se trata de una manera semejante a la que acabamos de indicar.

69. Monopolio de dos individuos y de una mercaderia. 19—
Supongamos que 1 y 2 venden Y, operando aegán el tipo II, y que compran las otras mercaderias.

Faltan ahora dos ecuaciones en el sistema (A), y en consecuencia es necesario darros dos incégnitas. Démonos p_y y y_3 : todas las de-

El profuer F. Y. EBGEWORTH ha aldo el primere que ha tratado, haciendo ciertas hipólesis, un caso particular de ese problema. Gioracle degli Econosisti, julio 1897.

más incógnitas serán expresadas en función de éstas, y si planteamos

$$s_1 = (y_{10} - y_1) p_{10}$$
 $s_2 = (y_{20} - y_2) p_{20}$

tendremos una ecusción de la forma

[87]
$$F(s_1, s_2, p_y) = o$$
.

(a) Para tener el máximum de producto en moneda hay que restituir s_1 y s_2 de los raáximum.

Demos a sa un valor arbitrario. La condición del máximum de

$$\frac{\delta P}{\delta p_V} = o.$$

Si eliminamos py entre las dos ecuaciones [87] y [88], tendremos

[89]
$$f(s_1, s_2) = 0.$$

Si hubiésemos dado arbitrariamente el valor de s₁, y hubiésemos buseado la condición del máximum de s₂, hubiéramos tenido todavís la ecuación [88], y en consecuencia hubiéramos vuelto sobre la ecuación [89]. Esta entonces da, para un valor arbitrario de s₂, el valor máximum de s₁; y viceversa.

Geométricamente la ecuación [89] representa el contorno aparente de la superficie [87] sobre el plano de las s₁, s₂.

Hemos tomado arbitrariamente s₂, y hemos encontrado la ecuación [89] para determinar el máximum s₁, cuando p_y varía. Ahora hacemos variar s₂ y determinamos el máximum de s₂; tendremos

$$\frac{\delta f}{\delta t_3} = o.$$

Y viceversa, si queremos determinar el máximum de s₂, cuando s₂ varia, tendremos

$$\frac{\delta f}{\delta s_1} = o,$$

Para determinar nuestras dos incógnitas, tendremos así tres ecuaciones. Las hipótesis que nos han llevado a ese remitado no son entonces, en general, compatibles; y no se puede suponer que los dos individuos actúen según el tipo II.

Geométricamente, las dos ecuaciones [90] y [91] no pueden verificarse más que en dos puntos singulares de la curva [89]. Las ecuaciones [89] y [90] determinan el punto

ceuaciones [88] y [90] determinan el punto
(a) donde la curva qr, do la cunal la ecuación es [88], tiene una tangente paralela
al eje de las sa. Las cenaciones [89] y [91]
dterminan el punto (ß) donde ceta curva
tiene una tangente paralela al eje de ha
a. Esce dos puntos son generalmente diferentes; y em consecuencia las tres ceuaciones
[89], [90], [91], no son compatiblea.

D'oude el punto de vista matemático, es
inexacto decir, como se hace con frecuencia,
que, en el caso de des monopolizadores y de una mercadería, el problema del equilibrio es indeterminado. Al contrario, en muy determinado, ya que se plantean condiciones que son incompatibles.

minado, ya que se plantean condiciones que non incompatibles.
70. (β) Supongamos que se trata de hacer máximum el indicio de ophelimite. Reemplacemos las dos ecuaciones que faltan en el sistema (Λ) por las ecuaciones

[92]
$$f_1 = q_1, \quad f_2 = q_2;$$

siendo ℓ_1 y ℓ_2 nuevas variables. Las expresiones q_1 y de q_2 nos son conocidas en función de x_1 , y_1 , ..., x_2 , y_2 , ..., obtendremos entoness las expresiones de todas las incógnitas en función de ℓ_2 y de ℓ_2 ; y tendremos una ecuación de la forma

$$F(t_{L_p}|t_{B_p}p_p)=0.$$

El resto del razonamiento es ahora semejante al precedente, y conduce a las mismas consecuencias. 71. Monopolio de dos individuos y de dos mercaderías.—Su-

pongamos que l'evode Y y que compra todas las demás mercaderías, e en pongamos que l'evode Y y que compra todas las demás mercaderías, Faltan ahora dos ceuaciones en el sistema (A), y dehemos, como precodentements, darsos dos incépnitas. Démocnos p₂₀, p. Todas las demás cantidades devendrán función de p₂₀, p₂₁; se tendrá por lo

[93]
$$F_1(s_1, p_0, g_0) = o$$
, $F_2(s_0, p_0, p_0) = o$;

o bien

[94]
$$f_1(\varphi_1, p_2, p_4) = 0, \quad f_2(\varphi_2, p_2, p_4) = 0.$$

Es necesario ahora hacer s, máximum, cuando verte p_y; y s₂ también un máximum, no ye, como precedentemento, cuando varia p_y, sino cuando varia p_x. Ahi está la diferencia capital con el problema precedente; y es esta diferencia la que es causa de la diferencia de las conclusiones.

Cuando se considera el máximum de ophelimite, es necesario igualmente hacer φ_1 un máximum cuando verta p_{φ} ; y hacer φ_2 un máximum cuando verta p_{φ} .

En el caso en que los monopolizadores quieran obtener el mayor producto en moneda, de su monopolie, se deberá plantear

$$\frac{\delta F_1}{\delta p_y} = o, \quad \frac{\delta F_1}{\delta p_z} = o.$$

Esas dos ecuaciones, afiadidas a las dos ecuaciones [94], permitirán determinar las cuatro ineógnitas $s_1,\ s_2,\ p_p,\ p_b$. El problema está entoneos resuelto.

En el caso en que los monopolizadores tiendan al máximum de ophclimite, habrá que plantear

$$\frac{\delta f_1}{\delta p_y} = \rho, \quad \frac{\delta f_2}{\delta p_y} = \rho.$$

Raas dos ecuaciones, añadidas a las dos ecuaciones [94], resusiven el problema.

La diferencia entre ese problema y el problema precedente actúa esencialmente en el hecho de que, en el problema precedente, hay el propósito de hacer un máximum si cuando py y sy varían, y también un máximum cuando si y p_o varían. Hato es imposible.

The el problema presente, ue trata de hacer si un máximum cuando de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del contra de la contra del la contra del

p_y γ p_y varian s₂ un máximum cuando p_y γ p_y varian. Beto no tiene nada de imposible, al menos en general, γ el problema está blen determinado

Llegamos a la misma conclusión buscando el máximum de qu y el máximum de qu.

72. Las consideraciones siguientes son tan elementales que probablements sean superfluss.

En el problema del § 69 podrían darse las incógnitas p_y y p_x . Esto no debía evidentemente cambiar nada las conclusiones.

Supongamos entonces que, en el esso de ese problema, se tengan las dos ecuaciones

[95]
$$F_1(s_1, p_p, p_q) = o, \quad F_1(s_1, p_p, p_q) = o.$$

Si fijamos arbitrariamente las sumas se que el individuo 2 retira de su monopolio, la segunda de las ecuaciones que seabamos de escribir determina p_a en función de $s_2,\ p_y$. Se tendrá por le tanto

$$\frac{\delta F_2}{\delta p_r} + \frac{\delta F_1}{\delta p_s} - \frac{\delta p_s}{\delta p_s} = o.$$

La condición que se en máximum cuando se hace variar per da

$$\frac{\delta F_1}{\delta p_s} + \frac{\delta F_1}{\delta p_r} \frac{\delta p_s}{\delta p_s} = o.$$

Esas dos ecusciones conducen a la siguiente

$$\frac{\delta F_1}{\delta p_s} \frac{\delta F_2}{\delta p_s} - \frac{\delta F_3}{\delta p_s} \frac{\delta F_1}{\delta p_s} = o.$$

Essa del ecuaciones conducen a B spatial $B_1 = a$. $\frac{\delta F_1}{\delta p_p} = \frac{\delta F_2}{\delta p_p} = \frac{\delta F_3}{\delta p_p} = \frac{\delta F_1}{\delta p_p} = a$ Entre cas ceuación y las dos ecuaciones [95] eliminetros p_p , p_s ; obtendremos una ecuación de la forma [89]. El resto del razonamiento es idéntico al que ha sido hecho respecto de esta ceuación, whereas mantre de la companya de la companya constituedos.

miento es idéntico al que ha sido hecho respecto de esta ceuación, y da los mismos resultados.

73. Desde el punto de vista económico, en el caso del problema de § 69, se puede observar que suponiendo una posición en la cual uno de los monopolitadores obtenga 2, de su monopolito, y el otro obtenga 2, desta que el primero baje su precio en una cantidad insensible para aumentar su ganancia y reducir la parte de su competidor a cero; y viceversa. La solución del problema que nos hemos planteado es por lo tanto imposible, ya que ninguna posición se una posición de equilibrio

74. Razonando de esta suerte, estamos tentados de creer que el problema es indeterminado, le que es contrario a lo que hemos dicho en § 69.

en § 69. La razón de esta contradicción se encuentra en la manera de la La razon de esta contradiccion se encuentra en la manera de la cual el problema es planteado. Hay que distingarie entre la podescis que tiene un individuo de ejercer un monopolio, y el hecho de que este individuo la ejerza, actuando según el tipo II.

En el problema de § 69, supponenos que dos individuos actúan en ejecto según el tipo II, para vender una misma mercadería X, y

llegamos a la conclusión de que nuestra hipótesis es imposible de

regimos a la conclusión de que lucestra injouens de imposible de realizar.

En el problema de § 73, suponemos que dos individuos tienen el poder de actuar acgún el tipo II, para la venta de una mercadería T, y llegamos a la conclusión de que el problema es indeterminado, porque no sabemos qué uso hará cada uno de esos individuos de an poder

Esta conclusión es idéntica a la precedente. Si los dos individuos pudieran usar de su monopolio, no tendríamos necesidad de saber

pudievan usar de su monopolio, no tendriamos necesidad de saber qué uso haría cada uno para que el problema fuera determinado.

76. Es ocioso proguntar a la economía pura lo qué ocurrirá si des individuos teniendo el poder de ejercer un monopolio para la venta de una sola y misma moreadería se enfrentaran. La economía pura, al hacernos saber que es imposible que cesos dos individuos unando en hecho de su monopolio, actúan los dos aegún el tipo II, ha respondido a todo lo que nos podía desir. Es la observación de los hechos la que nos emesiará el resto.

La economía pura no puede ni aún desirnos que los sos indi-

los hechos la que nos enseñará el resto.

La economía para no puede ni aún decirnos que los dos individuos barán indefinidamente de lanzadera entre dos posiciones extremas de equilibrio. Esto no resulta absolutamente de que el equilibrio esté determinado por dos ecuaciones incompatibles.

76. Todavía menos se puede imaginar que la observación de los hechos nos va a conducir a una solución única. Al contrario,

los hechos nos va a conducir a una solución única. Al contrario, bay una infinidad. Hay en principio los cases muy numerosos y muy variados en los casles los dos monopolizadores en potencia se reducen a un monopolizador de hecho. Si los dos monopolizadores se ponen de acuerdo no hay más que uno. Los cartels, los trusts, etoteters, nos dan a conocer diferentes maneras de realisar este acuerdo. De la misma manera no hay más que uno si el aegundo monopolizador seepta los precios fijados por el primero, que entones aetás solo según el tipo ú.

Este último caso es frecuente en la realidad. Cuando una sociedad "controla" (es el término técnico) una fracción notable de

la producción, por ejemplo los $\frac{80}{100}$, ocurre con frecuencia que ca

esta sociedad la que fija los precios; los productores de los $\frac{av}{100}$ restantes los aceptan tal qual.

Seguidamente hay los essos muy numerosos en los cuales la

mercadería Y, que en apariencia es la misma, se divide en realidad en varias. Así una dama un poco elagante no se hace vestir en los grandes almacenes; recurre a una costurera. Hay eireunstancias accesorias, de crédito, de ciertos enidados dados a la dientela, etcétera, que pueden diferenciar las mercaderías, por lo demás idénticas. Puede ser que el fin del monopolizador 1 sea arruinar a su competidor 2; o bisa, al contrario, permitirle ir viviendo para no empujarle a correr la suerte de una lucha hasta el extremo. Hay pura infinidad de circumstancias más de se concert com ambiento.

una infinidad de circunstancias más de ese género, que cambian la

tens infinitiad de circumstancias mas de ese genero, que cambian la naturalesa del problema propuesto.

Kee cambio puede por lo demás, en casos excepcionales, resultar del mismo problema. Supongamos, por ejemplo, que la suma y₁₀ + + y₂₀ de las cantidades de Y poseídas por el individuo 1 y por el individuo 2 sea menor de la cantidad que, en el esso donde 1 y 2 formaran un solo monopolio, correspondiera al máximum de la cantidad y verte de la cantidad y verte. tidad de X que podrían sacar de su monopolio. En esc caso los individuos 1 y 2 tienen los dos puntos de parada (m, 62); les convendrá ofrecer a esda uno la totalidad de la cantidad que tienen disponible. No consideramos el caso de individuos que actúen según el tipo I (4.65). el tipo I (§ 65).

Ra bueno recordar que la mayor parte de los casos que obser vamos en realidad son casos de monopolios de producción más que casos de monopolios de cambio.

78 bis. Un ejemplo será útil para aclarar ciertos puntos.

76 %. Un ejemplo será útil para selarar ejertos puntos.

Supongamos tener des monopolizadores que venden Y y que compran X y S. Para simplificar, consideramos un solo consumidor; el caso donde hay varios consumidores es por lo demás semejante. Ese consumidor compra y de la mercaderfa Y, y vende z₀—z de X, y z₀—z de S. Suponemos que los indicios de ophelimite tienen las formas que se ven en las ceuaciones eignientes.

Para los dos monopolizadores tenemos las ecuaciones

$$\begin{split} \frac{1}{x_1} &= \frac{1}{p_s} \ \frac{o'}{s_1^s} \,, \quad \frac{1}{x_2} &= \frac{1}{p_s} \ \frac{o''}{s_2^s} \,, \\ p_s y_1 &= s_1 = s_1 + p_o s_1, \quad p_s y_2 = s_2 = x_3 + p_o s_2. \end{split}$$

Sacamos de esas ecuaciones

$$\delta_1 = p_0 \left(\epsilon_1 + \frac{\epsilon_1^2}{\delta^2} \right), \quad \epsilon_0 = p_0 \left(\epsilon_0 + \frac{\epsilon_0^2}{\delta^2} \right).$$

Para el consumidor tenemos

$$\frac{1}{x^3} = \frac{x^3}{p_0 y^4} = \frac{b}{p_s \varepsilon},$$

$$\varepsilon_0 - \varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2, \quad \varepsilon_0 - \varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2.$$

Se tendrá entonces

$$p_{\mu \theta} = \frac{b}{a^2} \; p_{\mu} y^4, \quad \alpha = \frac{y^4}{a} \; \sqrt{p_{\mu}}. \label{eq:put}$$

Si poseemos

$$s = s_1 + s_2$$

las ecuaciones de los monopolizadores dan

$$= z_1 + z_2 + p_x (s_1 + s_2)$$

= $z_0 - \frac{y^2}{a} \sqrt{p_0} + p_x s_0 - \frac{b}{a^2} p_x y^4 ;$

entonces

$$p_s = \frac{1}{z_0} \left(z - z_0 + \frac{y^0}{a} \sqrt{p_x} + \frac{b}{a^2} p_y y^4 \right).$$

Según eso

$$y = y_1 + y_2 = \frac{s_1 + s_2}{p_y} - \frac{s}{p_z}$$
;

y, sustituyendo este valor en la ecuseión precedente, as obtiene para p_c una función de p_v y de s. Por consecuencia, las ecuaciones que hemos obtenido para los monopolizadores

$$s_1 + \frac{s_1^3}{c'} = \frac{1}{p_e} \; s_b, \quad \ s_3 + \frac{s_1^3}{c''} = \frac{1}{p_e} \; s_b,$$

tienen sua segundos miembros formados de s_1 y de s_2 , multiplicados por una función de p_v y de s; es decir que esos segundos miembros

son funciones de $p_y,\,s_1,\,s_5$. Es necesario evidentemente escoger las raíces positivas de esas ecuaciones, lo que da

$$a_1 = -\frac{d'}{2} + \sqrt{\frac{d'^2}{4} + \frac{d's_1}{p_0}},$$

$$s_2 = -\frac{\sigma''}{2} + \sqrt{\frac{\sigma''^2}{4} + \frac{\sigma''^2 s_2}{p_2}}$$

Mas

$$s = \frac{bp_y y^4}{a^*p_x} = \frac{bs^4}{a^*p_s p_y^3} = s_0 - (s_1 + s_2);$$

$$s_0 - \frac{b \, s^4}{a^3 p_s p_y^3} + \frac{b' + b''}{2} - \sqrt{\frac{b'^5}{4} + \frac{b' s_1}{p_s}} - \sqrt{\frac{c'^5}{4} + \frac{b'' s_2}{p_s}} = o.$$

Es la ccuación (67) de § 69. Si no hay más que dos mercaderías: X e Y, esta ecuación toma una forma particular que es conveniente examinar. Tenemos simplemente para el consumidor

$$\frac{1}{s^2} = \frac{e^2}{p_3 y^4}, \quad \varepsilon_0 - \varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2;$$

y para los monopolizadores

$$s_1 = s_{i_1}$$
 $s_2 = s_1$.

Se tendrá entonces

$$\frac{y^2\sqrt{p_s}}{a}=z_0-s;$$

$$x_{\bullet} - s - \frac{s^{s}}{a} p_{s}^{-\frac{3}{3}} = s.$$

Es la ecuación [67] del § 69, que toma así la forma

$$F(s_1+s_2,p_0)=o.$$

Si se elimina p, entre cata ecuación y la ecuación [88], se obtiene para la equación [89]

$$[89^{340}] f(s_1 + s_2) = o_1$$

y las dos ecuaciones [90] y [91] devienen idénticas, es decir

[90 hts]
$$f''(s_1 + s_2) = a$$
.

Pero en eme cano, non las ecuaciones [89 his] y [90 his] las que son en general incompatibles con los cálculos del problema. El resto del razonamiento es el mismo que el de § 69, y las conclusiones non idénticas.

77. La producción. — Supongamos que ciertos bienas A, B, C, ... ciertos servicios de capitales, seun transformados en otros bienes X, Y, Z, ... Liamernos:

el número de individuos,

a el número de las mercaderías, al servicio de los capitales, A,

s el número de las mercaderías X, Y, ...
m el número de las mercaderías X, Y, ...
τ_s, π_s, ..., el precio de costo de fabricación, para el producter de las mercaderías X, Y, ...
p_s, p_s, ..., p_s. ... sus precios de venta.
p_s, b_s, ..., los precios de las mercaderías A, B, ...; tomaremos A como moneda, y plantearemos
α = 1.

$$p_a = 1$$

 $x_1, y_1, \ldots x_2, y_2, \ldots$, les cantidades de los productos que son consumidos, hasta una posición intermediaris. $x_1', y_2', \ldots, x_2', y_1', \ldots$ ceas mismas cantidades para la posición de equilibrio.

 $a_1,b_1,\ldots,a_k,b_2,\ldots,y$ $a_2',b_2',\ldots,a_k',b_k',\ldots,a_k',\ldots,a_k',\ldots,a_k',b_k',\ldots,a_k'$

B, ...

Para simplificar, se supone que las cantidades iniciales de las mercaderías X, Y, ... son cero. En cuanto a las cantidades iniciales de A, B, ..., se las indicará por s₁₈, b₃₉, ..., s₂₀, ...

Adoptaremos todavía las denominaciones siguientes, Nombra-

 x, y, \ldots , las cantidades totales de mercaderías producidas, en x, y, ..., las cantidades totales de mercaderias producidas, en una posición termediaria, antes de llegar a la posición de equilibrio.
X", Y", ..., esas mismas cantidades producidas, cuando se llega a la posición de equilibrio.
X, Y, ..., las cantidades totales consumidas, en una posición intermediaria, antes de llegar a la posición de equilibrio.
X', Y', ..., esas mismas cantidades consussidas evando se llega a la posición de equilibrio.
a b. las cantidades escripiotradas e la amprese en una posición de equilibrio.

a, b, ..., las cantidades suministradas a la empresa en una po-sición intermediaria.

 $A, B, \ldots,$ las cantidades transformadas por la empresa, en una posición intermediaria.

posición intermediaria.

A', B', ..., las cantidades consumidas, cuando se ha llegado a una posición de equilibrio.

A'', B'', ..., las cantidades suministradas a la empresa, cuando se ha llegado a una posición de equilibrio.

A''', B''', ..., las cantidades transformadas por la empresa cuando se ha llegado a una posición de equilibrio.

A'', B''₀, ..., las cantidades iniciales de A', B', ...

Tendremos

$$\begin{cases} a'_1 + a'_2 + \dots = A'_{0}, & b'_1 + b'_2 + \dots = B'_{0}, \dots, \\ a_{10} + a_{20} + \dots = A'_{20}, & b_{10} + b_{20} + \dots = B'_{0}, \dots; \end{cases}$$

[97]
$$A'' = A'_0 - A', \quad B'' = B'_0 - B', \dots$$

[98]
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \dots = X, & y_1 + y_2 + \dots = X, \dots; \\ x'_1 + x'_2 + \dots = X', & y'_1 + y'_2 + \dots = Y', \dots \end{cases}$$

Llegando a la posición de equilibrio, se tendrá

[99]
$$\begin{cases} x \rightarrow X'', & y = Y'', \dots, \\ X = X', & Y = Y', \dots, \\ A = A''', & B = B''', \dots; \end{cases}$$

Pero cess ecuaciones no son válidas para una posición interme-

463

diaria. En al caso de la libre competencia (m, 44 a 46) se deberá tener

En el caso del monopolio, de Y por ejemplo, Y" podrá ser mayor que Y', sisado la diferencia en beneficio del monopolicador. O aún algunas de las cantidades A', B', ..., serán diferentes de las cantidades correspondientes A", B", ...; y la diferencia será el beneficio del monopolicador. ficio del monopolizador.

78. Los conficientes de producción. — Los condiciones técnicas

de la producción nos harán conocer las cantidades A, B, ..., en función de x, y, ...; es decir

$$A = F(x, y, ...), B = G(x, y, ...), ...$$

Se llaman coeficientes de producción, las derivadas parciales

[101]
$$a_{\sigma} = \frac{\delta F}{\delta x}, \quad b_{\sigma} = \frac{\delta \theta}{\delta x}, \ldots \quad a_{\eta} = \frac{\delta F}{\delta y}, \ldots$$

a, dx es la cantidad de A que es necesaria para producir dx de X, euando se tiene ya producido x de X, y de Y, eteétera e_{m....}, b_e, b_e, ..., tienen significaciones análogas.

Admitiendo la existencia de las funciones integrales F, G, ..., empleadas para la producción no dependen de la vía seguida para llegar al punto que se considera. Es saí cómo pasan las cosas en realidad. realidad.

Supongamos que a_{ν} , b_{σ} , ..., sean funciones solamente de x, y que a_{μ} , b_{η} , ..., sean funciones de y solamente, eteétera. Supongamos todavía que hay gastos generales A_{σ}^{α} , B_{σ}^{α} , ..., independientes de x, y, En ese caso las funciones integrales F, G, existen segurax, y, ... En ese c mente. Tendremos

[102]
$$\begin{cases} A''' - P = A_0''' + \int_{0}^{\pi'} a_0 dx + \int_{0}^{\pi'} a_0 dy + \dots, \\ B''' = G = B_0''' + \int_{0}^{\pi'} b_0 dx + \int_{0}^{\pi'} b_0 dy + \dots, \end{cases}$$

Si ne supone que los coeficientes de fabricación son constantes, y que no hay gastos generales, independientes de las cantidades pro-ducidas, se tendrá

[103]
$$\begin{cases} A'' = a_x X'' + a_y Y'' + \cdots \\ B''' = b_a X'' + b_y Y'' + \cdots \end{cases}$$

Si se supone que hay gnatos generales $A_o^{\prime\prime\prime}$, $B_o^{\prime\prime\prime}$, ..., se tendrá

$$\begin{bmatrix} 103^{\,\text{bir}} \end{bmatrix} \qquad \begin{cases} A^{\,\,\prime\prime} = A_a^{\,\,\prime\prime} + a_s X^{\,\prime\prime\prime} + a_y Y^{\,\prime\prime} + \dots, \\ B^{\,\,\prime\prime} = B_a^{\,\,\prime\prime\prime} + b_s X^{\,\prime\prime\prime} + b_y Y^{\,\prime\prime\prime} + \dots, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{cases}$$

79. Los precios de costo de producción. - Suponemos que las producciones de X, Y, \ldots , seam independientes. Los costos de producción de dx, dy, \ldots , cuando as tiene ya fabricado x, y, serán

[104]
$$\begin{cases} \pi_{\sigma} dx = (a_{0} + p_{1}b_{\sigma} + p_{c}c_{\sigma} + \dots) dx, \\ \pi_{\sigma} dy = (a_{0} + p_{0}b_{y} + p_{c}c_{y} + \dots) dy, \end{cases}$$

Esas expresiones pueden ser, o no, las derivadas parciales de una misma función. Si se admite que lo son, se admite por lo mismo que se llega siempre a idéntico resultado cualquiera que sea mismo que se llega siempre a idéntico resultado cualquiera que sea el orden, y la dispocición de las fabricaciones. Si no, los costos de producción variarán con este orden. La cuestión merceo ser aclarada para observar lo que ocurre en realidad. Mientras tanto se pueden suponer constantes los precios p_b, p_o, \dots , sin alejarse mucho de la realidad. Con esta hipótesis y recordando que hemos supuesto que n_0, b_γ, \dots , eran funciones de x solamente, a_p, b_y, \dots , de y solamente, teétera, la función integral de la cual las expresiones [104] representan las derivadas parciales existe ciertamente. Se puede, por lo demás, integrar enda una de essa ecuacions, y tener aisfadamente los costos de producción de $X^{\prime\prime\prime}, Y^{\prime\prime\prime}, \dots$, es decir

[106]
$$\Pi_{\sigma} = \sigma_{0\sigma} + \int_{-\infty}^{X^{\sigma}} v_{\sigma} dx, \quad \Pi = \sigma_{0g} + \int_{-\infty}^{Y^{\sigma}} \sigma_{g} dy, \dots,$$

wee, we ..., siende gastes generales independientes de x, y, ...

Teniendo en cuenta las ecuaciones [102] y [104], obtenemos

[106]
$$\pi_{bc} + \pi_{bg} + \dots = A_0^m + p_b B_0^m + \dots$$

No hay que olvidar que diciendo que p_0, p_0, \ldots , son constantes, solamente que remos decir que los precios de las porciones succeivas de B, C, \ldots , empleados en una misma operación no varían. Se trata del case (8) indicado en (m, 169). Conviene por el contrario admitir, para elertas investigaciones que vamos a hacer, que los precios p_0, p_0, \ldots , son variables para las porciones succeivas.

80. Equilibrio de los consumidares. — Empecemos por suponer

que todos los precios son constantes. Supongamos por otra parte que los consumidores actúan según el tipo I (libre competencia). Lo que hemos dicho respecto del cambio nos da inmediatamente las ecuaciones siguientes del equilibrio.

$$\begin{cases} \frac{1}{p_{0}} \, \varphi_{10} \, \left(a_{1}^{\prime} \right) \, = \, \dots \, \varphi_{10} \, \left(a_{3}^{\prime} \right) \, = \, \frac{1}{p_{0}} \, \varphi_{10} \, \left(b_{3}^{\prime} \right) \, \stackrel{\text{int}}{\sim} \, \dots, \\ \\ \frac{1}{p_{0}} \, \varphi_{00} \, \left(a_{3}^{\prime} \right) \, = \, \dots \, \varphi_{01} \, \left(a_{3}^{\prime} \right) \, = \, \frac{1}{p_{1}} \, \varphi_{00} \, \left(b_{3}^{\prime} \right) \, = \, \dots, \end{cases}$$

(B)
$$\begin{cases} a'_1 - a_{10} + p_1 (b'_1 - b_{10}) + \dots + p_n a'_1 + p_1 b'_1 + \dots = 0, \\ a'_2 - a_{20} + p_1 (b'_2 - b_{20}) + \dots + p_n a'_2 + p_0 b'_2 + \dots = 0, \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a'_1 - a_{20} + p_1 (b'_1 - b_{20}) + \dots + p_n a'_n + p_0 b'_n + \dots = 0, \end{cases}$$

(W)
$$\begin{cases} x'_1 + x'_2 + \dots = \mathbf{X}', & y'_1 + y'_2 + \dots = \mathbf{Y}', \dots, \\ a_{10} - a'_1 + a_{20} - a'_2 + \dots = \mathbf{A}'', b_{10} - b'_1 + b_{20} - b'_2 + \dots = \mathbf{B}'', \dots \end{cases}$$

Las ecuaciones (
$$\Delta$$
) son el número do $(m+n-1) \theta$, $m+n-1 \theta$.

Ŝ

Sumando las ecuaciones (B) y teniendo en euenta las (M), ten-

[107]
$$A'' + p_0B'' + p_0X' + p_0Y' + \dots$$

Si los precios $p_x,\ p_y$..., son variables, estando p_x en función solamente de $\overline{X},\ p_y$ de Y, eteétara, la ecuación [107] acrá recuplazada per la siguiente

[107 bis]
$$A'' + p_1 B'' + ... = \int_{-\infty}^{\infty} p_1 dX + \int_{-\infty}^{\infty} p_2 dX + ...$$

61. Equilibrio de las empresas. — Suponemos que las empresas producen exactamente las cantidades de X, Y, ..., que vonden; sus ganancias, o pérdidas, se encuentran expresadas en cantidades de las mercaderías A, B, .

Las cantidades de A,B,\ldots , de las cuales las empresas tienen necesidad para producir las cantidades x,y,\ldots,y a han sido dadas en el § 78. Tenemos así el sistema

[108]
$$A'' = F, \quad B''' = G, \dots$$

Los gastos totales $\Pi_s, \Pi_s, \dots,$ necesarios para producir s, y_s, \dots son dados por las cenaciones [105]. Sumándolos, tendremos

[109]
$$A''' + p_b B''' + ... = \Pi_r + \Pi_r + ...$$

Esta ecuación podría por lo demás escribirse directamente, ya que cada uno de los dos miembros representa la suma total empleada para la producción.

- 82. Equilibrio de la producción. --- Se trata ahora de poner en relación a las empresas con los consumidores. Según la manera de Is coal se determinarán ems relaciones entre las empresas y los consumidores, se tendrán diferentes estados económicos
- 88. (a) Libre competencia.—Los contratistas y los consumi-83. (a) Libre competencia. — Los contratistas y los consumi-dores actúan según el tipo I. Este estado está caracterisado por la igualdad del costo de producción y del precio de venta de las mer-caderías. Suponemos que esta igualdad tiene lugar para el total de las entradas y salidas (§ 116). Cuando los precios son constantes y no hay gastos generales, esta igualdad trae consigo también la igual-dad del costo de producción y del precio de venta de la filtima parcela producida (§ 92).

Se tendrá por lo tanto

$$(D) p_n X' = \Pi_n, p_1 X' = \Pi_n \dots 1$$

Beas equaciones sumadas en emjunto dan

$$p_eX'+p_sX'+\ldots=\Pi_e+\Pi_s+\cdots 1$$

al tenemos en cuenta las ocuaciones [107] y [109], esta ecuación devendrá

$$A'' + p_0 B'' + \ldots = A''' + p_0 B''' + \ldots$$

Les cantidades A'', B'', ..., pueden muy bien ser más grandes que las cantidades A'', B'', ..., pero no pueden ser más pequeñas, ya que la empresa no puede recibir de ninguna otra parte más que de los consumidores las marcaderías en cuestión. La esuación precedente trae por lo tanto las ecuaciones

$$A'' = A'', \quad B'' = B'', \dots$$

En el caso de los precios variables, es suficiente reemplasar $p_{\sigma}X_{\tau}$ pyY, ..., por

$$\int_{-\infty}^{\infty} p_x \, dX, \qquad \int_{-\infty}^{\infty} p_y \, dY, \ \dots.$$

Si los w_{00}, w_{00}, \ldots , sen nules v los coeficientes de producción son constantes 50 , las ecuaciones (D) devienen

(E')
$$\begin{cases} p_a = a_s + p_b b_a + p_c c_e + \cdots \\ p_a = a_b + p_b b_a + p_c c_b + \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_a = a_b + p_b b_a + p_c c_b + \cdots \end{cases}$$

Las ecuaciones (E), gracias a las ecuaciones [103], devienen

$$\begin{cases} A'' = a_s \underline{x}'' + a_s \underline{x}'' + \cdots, \\ B'' = b_s \underline{x}'' + b_s \underline{x}'' + \cdots, \end{cases}$$

PRE el caso que ha nido estudiado por M. Walkasi. Este autor ha tenido el gran mérito de dar el princero, en ceo caso particular, las ecuaciones geno-rales del equilibrio consómico. La vía que ha ablorto asá es muy fosunda.

La ecuación [107] es consecuencia de los sistemas (B) y (M); las ecuaciones (B) son consecuencia de las cenaciones (D), [107], [109]. Por consecuencia en el sistema (B), (M), [109], (D), (E), bay una cenación que es consecuencia de las otras y que debe per suprimida.

supramon. Se puede ver también directamente sobre los sistemas (D'), (E'), que comprenden el sistema [109]. En efecto, esce sistemas dan

$$A''+B''p_1+\ldots=p_aX''+p_bX''+\ldots;$$

o bien, puento que en el punto de equilibrio se tiene X'' = Y', Y'' = Y',

$$A'' + B''p_1 + \ldots = p_1X' + p_1X' + \ldots$$

Según esto, esta ecuación es idéntica a la consción [107], que resulta de los sistemas (B), (M). Las ecuacións [109], (D), (E), de las cuales una es suprimida, das los valores de las $X, Y, \dots, A^n, B^n, \dots$, memos una cualquiera, que se mantiene incégnita. Los sistemas (A), (B), (M), no encierram entoncos más que suta incégnita, las $(m+n)\theta$ contidad $x_1, x_1, \dots x_k, \dots x_k, \dots x_k, \dots x_k$ on m+n-1 precios; en total por lo tanto $(m+n)\theta+m+n$ incégnitas. Pero hemos visto $(\S 80)$ que el número de esas ecuaciones es precisamente $(m+n)\theta+m+1$ n incégnitas. Pero hemos visto $(\S 80)$ que el número de esas ecuaciones es precisamente $(m+n)\theta+m+1$ per problema del equilibrio está, por lo tanto, resuelto y bien determinado.

84. (β) Monopolio de la producción. — Supongamos que el productor de una mercadería Y puede actuar según el tipo II. Una ecuación del sistema (D) falta, y precisamente la ecuación

$$p_y Y' = \Pi_y$$
.

En consecuencia, todo el sistema (E) no existe más. En efecto, debe ser así, ya que si el contratista tiene un beneficio nos son necesarios mevos cálculos para saber sómo lo empleará. Podemos suponer, según nos plazca, que hará uso de ese beneficio para comprar X e Y₂ ... A, o B u otras mercaderías cualesquiera. Todos espos casos, por lo demás, se tratan de la misma manera. Supondremos, para simplificar, que el beneficio del contratista se realiza en la mercadería A, de la cual ci precio es uno.

35. Siguiendo esta hipótesis, restableceremos todas las ecuaciones del sistema (E), saivo la primera, que se encuentra reemplazada

por una ecuación indicando que la diferencia A''-A''', en lugar de ser cero, es igual al beneficio del contratista, ses

$$A'' - A'' = p_{\nu}Y' - \Pi_{\nu}.$$

Si designamos ese beneficio por ξ , los estemas (D), y (E) su encuentran recuplizados por los signientes

$$(D'') \quad p_{\theta}X' = \Pi_{\theta_1} \quad p_{\theta}X' = \Pi_{\theta} = \xi, \quad p_{\theta}Z' = \Pi_{\theta_1} \dots,$$

$$(E'')$$
 $A'' - A'' = \xi, \quad B'' = B'', \ldots$

Aquí todavía una de las ecuaciones es consecuencia de las otras y debe ser suprimida. En efecto los (D") dan

$$p_sX'+p_sY'+\ldots=\xi+\Pi_s+\Pi_s+\ldots;$$

y sustituyendo a
$$\Pi_{p_1}$$
, Π_{p_2} , ..., sus valores
$$p_p X' + p_p Y' + ... = \xi + A''' + p_p B''' + ...$$

 $p_{\nu}X' + p_{\nu}Y' + \ldots = A'' + p_1B'' + \ldots$ Esns dos ecuaciones, teniendo en cuenta las ecuaciones

$$B'' = B'', \quad C'' = C''', \ldots,$$

del sistema (B") nes dan

$$A'' = \xi + A''';$$

es decir precisamente la primera ecuación del sistema (E^{n}) , la cual es por consecuencia de las otras. Si suprimimos una ecuación de los sistemas (D^{n}) , (R^{n}) , resta m+m-1. Los sistemas (A), (B), (M), nos dan $(m+n)\theta+m+n$ ecuaciones. Tenemos así en total

$$(m + n) \theta + 2m + 2n - 1$$

ecuaciones.

Les cantidades A", B", ..., son siempre determinadas por les cousciones [108]. Seguidamente, tenemos como incógnitas:

Les cantidades $s_1, y_1, \ldots s_1, \ldots$ en número de (m + n)m + n m + n los precies las cantidades $X, Y, \ldots A', B', \ldots$ la cantidad E

Total
$$(m + n)\theta + 2m + 3n$$
.

El número de las incógnitas es por lo tanto mayor en una unidad que el de las ecuaciones; en consecuencia todas las intégnitas pue-den ser determinadas en función de una de entre ellas. Esta puede

ser escogida arbitrariamente; cerojumos p_p . Todas las otras incógnitas están expresadas en función de p_p ; tendremos

$$\xi = f(p_p)$$
.

El monopolizador se esfuerza generalmente en hacer máximum au beneficio § expresado en numerario; se deberá entonces tener

$$\frac{df}{dp_{\nu}} = o,$$

Es la ccuación que falta. Ahora el número de las ecuaciones es igual al de las incógnitas, y el problema está resuelto.

86. Supongamos que el monopolizador haga sus euentas en ophelluite. Emples su beneficio para comprar ciertas mercaderías X, X, ..., A, B, ..., de las cuales se procura las cantidades e " y ", ...

Tendremos para él las ecuaciones

$$\begin{split} \frac{1}{p_e}\,q_0\left(\alpha'''\right) = \ldots\,q_0\left(\alpha'''\right) &= \frac{1}{p_b}\,q\left(\delta'''\right) = \ldots;\\ p_e\alpha''' \,+\,p_e\beta''' + \ldots + \alpha''' \,+\,p_0\delta''' + \ldots &= \xi. \end{split}$$

Esas ecuaciones permitan determinar las cantidades en función de los precios y de ξ . La ophelimite total ϕ de la cual goza el contratista será entonces función de los precios y de ξ , y puesto que esas últimas cantidades son por si mismas función de p_{ϕ} , se tendrá

$$q = P(p_q)$$
.

Para que el contratista obtenga el máximum de ophelimite, es necesario que

$$\frac{dF}{dp_{\nu}} = o.$$

y es la esuación que, en ese caso, reemplaza la ecuación [111]. 87. Se puede, como ya hemos visto, escoger arbitrariamente la variable independiente. Que el monopolizador actúe entonces para

determinar p_p u otra variable cualquiera, el resultado asrá el mismo, en cuanto a la determinación del punto de equilibrio. Pero pondrá diferencias para ofras circunstancias; entre otras para la cetabilidad del equilibrio. Este punto está aclardo más adelante (§ 98). 87. 85 es supone que para la producción de una misma mercadería hay dos individuos que actúan asgóm el tipo II, el problema sará muy determinado, y la hipótesis que se acaba de bacer no puede realizarse. La demostración es la misma que la dada en § 89; y da lugar a consideraciones análogas a las de los §§ 72, 73, 74, 75, 76.

88. Si se supone a un individuo actuando para una mercadería Y según el tipo II, y a otro individuo actuando para otra mercadería Z, siempre aegún el tipo II, el problema es posible; y se resuelve por consideraciones análogas a las que han sido deserrolladas en § 71.

en § 71.

No hay que olvidar que la empresa hace generalmente sus cuentas en numerario y no en ophelimite.

99. (γ) Máximum de ophelimite. — Conviens en principio definir exactamente ese término. Hay, como hemos visto (vz. 53), dos problemas a resolver pars procurar el máximum de bienestar a uma colectividad. Estando adoptadas ciertas reglas de distribución, se puede investigar qué posletón da, siguiendo sismpre casa reglas, el mayor bienestar posible a los individuos de la colectividad. Consideremos una nosición cualcuiera, y suponeramos que umo se

mayor bienestar posible a los individuos de la colectividad.

Consideremos una posición cualquiera, y supongamos que uno se separa de una cantidad muy pequeña, compatiblemente con las relaciones. Si haciendo esto se aumenta el bienestar de todos los individuos de la colectividad, se evidente que la nueva posición es más ventajosa para cada uno de entre ellos; y, viceversa, lo es menos si se disminuye el bienestar de todos los individuos. El bienestar de algunos de entre ellos puede por lo demás mantenerse constante, sin que seas conclusiones cambica. Pero si por el contrario ces pequeño movimiento hace aumentar el bienestar de ciertos individuos y disminuir el de otros, no se puede afirmar que sea ventajoso para toda la colectividad efectuar ese movimiento.

Son seas consideraciones las que conducen a definir como po-

Son essa consideraciones las que conducen a definir como po-sición de máximum de ophelimite aquella en la cual es imposible alejarse de una cantidad muy pequeña, de suerte que todas las ophe-limites de les cuales gocan los individuos, salvo aquellas que se man-tienen constantes, reciben todas un aumento o una disminución (vi, 33)

Indiquemos por δ variaciones cualesquiera, como por ejemplo, cuando se pesa de un camino a otro (\S 22); y por Φ_1 , Φ_2 , ..., las ophelimites totales para cada individuo. Consideremos la expresión

[113]
$$\frac{1}{q_{1a}} \delta \Phi_1 + \frac{1}{q_{2a}} \delta \Phi_3 + \frac{1}{q_{2a}} \delta \Phi_5 + \dots$$

Si excluimos el caso en que los 80, 80, ..., son caro, se ve que, las cantidades q_{1a} , q_{2a} , ..., siendo esencialmente positivas, esta expresión [112] no puede devenir cero sino cuando una parte de los 80 es positivas, y otra negativa; pudiendo una parte per lo demás ser mempre cero. En consecuencia, si se plantes

$$[113] \qquad \sigma = \frac{1}{\phi_{10}'} \, \delta \Phi_{14} + \frac{1}{\gamma_{24}} \, \delta \Phi_{2a} + \frac{1}{\gamma_{3a}} \, \delta \Phi_{3a} + \ldots \, ,$$

se excluirá el caso donde todas las variaciones son positivas, o negativas. La ecuación [113] arrecteriza entonces, secún nuestra definición, el máximum de ophellmite para la colectividad considerada. Las variaciones que se encuentran en esta ecuación deben ser todas las que son compatibles con las relaciones del sistema.

Be conveniente escoger la definición del máximum de ophelimite para una colectividad de sucret que coincida con la que es valida para un solo individuo, cuando la colectividad se reduca a un solo individuo. Es efectivamente lo que tiene lugar para la definición que acabamos de dar (§ 116).

individuo. Es electrimente la qua siene logal per de desperado que acabamos de dar (§ 116).

90. Apliquemos cana consideraciones a la producción
Si hay una diferencia positiva entre la suma retirada de la venta
de una mercadería X, y la que ha costado, es decir si

[114]
$$\int_{-\infty}^{\infty} p_e dX = \Pi_e > 0,$$

se puede evidentemente disponer de las mercader'as representadas por esta suma, para distribuirles a todos los miembros de la colectividad, o a parte de entre ellos. De esta suerte todos los términos de la expresión [112] devienen positivos, e algunos de entre ellos devienen positivos, siendo los otros ecro. La pocición del máximum de ophelimite no se ha alcansado por lo tanto. Para que lo sea, es necesario que la expresión [114] devenga ecro; ya que entincea no tenemes más mercaderías disponibles para hacer positivos todos los términos de [112], o parte de entre ellos, siendo los opros caro.

La condición que acabamos de encentrar es la misma que la que caracteriza la libre competencia [83].

91. Esta condición es necesaria, pero, en general, no es suficiente. Hay otras variaciones que considerar.

Las variaciones, que tienen lugar en el punto de equilibrio, para los consumidores, el largo del camino que ha conducido a ces punto, reproducen simplemente las cruziciones (4). Ya antesiormente en consumidores simplemente las consumidores simplemente las consumidores simplemente las consumidores simplementes las consumidores simplementes las consumidores simplementes las consumidores simplementes las consumidores de la consumidore simplementes las consumidores de la consumidore de la consumidor de la consumidore de la consumidor de la consumido los consumidores, el largo del camino que ha conducido a case punto, reproducen simplemente las ecuaciones (A). Ya anteriormente se ha tenido en cuenta; es inútil detenerse.

92. Supongamos que las condiciones de produción y de consumo de una mercadería X varían, si la variación de la expresión [114], one se puede casurbir.

[114], que se puede escribir

$$b \Big(\int_{-\pi}^{\pi'} p_{\theta} dx = \pi_{00} - \int_{-\pi}^{\pi''} \pi_{\theta} dx \Big)$$

fuera positiva, tendríamos una suma a distribuir a los miembros de la colectividad y podríamos hacer positivos todos los términos de la expresión [112], salvo siempre los que son nulos, y, vierversa, podríamos hacerlos negativos si la variación considerada fuera negativa. Para el máximum de ophelimite, es necesario entonose que soa cero. Tendressos entonose sustituyendo a II, el valor dado por las ecuaciones [109]

[115]
$$\delta \left(\int_{-\pi}^{\pi^2} p_d dx - \pi_{c0} - \int_{-\pi}^{\pi^2} \pi_s dx \right) = 0$$

Indiquemes por $p_{s_0}^s$ π_s , los valores de p_{s_0} π_s en el punto de equilibrio. En ese punto se tiene X'=X'''. La variación precedente deviene

[116]
$$\left(p_x^s - q_x^a + \int_{-s}^{x'} \left(\frac{dp_x}{dX'} - \frac{dx_x}{dX'}\right) dx\right) \delta X' = s$$
.

En lugar de considerar variaciones cualeaquiera, consideramos las variaciones que tianen lugar euando los parámetros (§ 26) que se encuentran en las expresiones de p_s , π_s , se mantienen constantes. Las δ se cambian extonces en d, y se continúa la fabricación sobre la vía que ha conducido al punto de equilibrio. Siendo considerados los parametros como constantes, las derivadas de p_s y de π_s por relación a X' son nulas, lo que da

$$p_{\sigma}^{a} - \tau_{\sigma}^{\sigma} = \sigma.$$

Si esta ocusción no fuera verificada, querría decir que haciendo veriar de 8X" la cantidad producida, igual a la cantidad consumida de X, la producción de X deja un cierto residuo. Y es porque entonces se puede servir de ese residuo para hacer positiva o negativa is expresión [112], de que el máximum de ophelimite no se ha alcanzado.

Se puede llegar de otra manera al mismo resultado.

En el punto de equilibrio tenemos

$$\begin{split} \delta \Phi_1 &= \phi_{10} \delta x_1 + \phi_{10} \delta \sigma_1 + \phi_{10} \delta b_1 + \dots, \\ \delta \Phi_3 &= \phi_{00} \delta x_3 + \phi_{00} \delta \sigma_0 + \phi_{31} \delta b_3 + \dots, \end{split}$$

Sustituyamos e las $\phi_{1r}, \phi_{2no}, \dots$, sus expresiones sacadas de las ecuaciones (A) de § 80, tendromos

$$\begin{split} \frac{1}{q_{1a}} & \delta\theta_1 = p_o \delta z_1' + \delta a_1' + p_b \delta b_1' + \dots, \\ \frac{1}{q_{2a}} & \delta\theta_2 = p_o \delta z_2' + \delta a_1' + p_b \delta b_2' + \dots, \end{split}$$

. Sumemos, teniendo en euenta las ecuaciones [96], [97], [98], y de que en el punto de equilibrio, se tiens

$$X' = X'', \quad A'' = A''', \ldots,$$

y tendremos

$$\begin{array}{l} \frac{1}{q_{1s}} \ \delta \Phi_1 + \frac{1}{q_{2s}} \ \delta \Phi_3 + \frac{1}{q_{2s}} \ \delta \Phi_4 + \ldots \\ = \ p_s^s \delta X^{\prime\prime} - \delta A^{\prime\prime} - p_s^s \delta B^{\prime\prime} - \ldots \end{array}$$

Si el movimiento tiene lugar a continuación de la vía según la cual se efectúa la producción, las 8 se cambian en d, y se tiene

[117]
$$\frac{1}{\varphi_{1a}} d\Phi_1 + \frac{1}{\varphi_{2a}} d\Phi_3 + \dots$$

$$= p_a^p dX'' - dA''' p_0^p - dB''' - \dots$$

Busquemos por otra parte el costo de producción de dX". Si la

475

función integral de la cual las expresiones [104] representan las derivadas parciales existe, ya see directamente, ya san porque el camino de integración es dado, se obticas el costo de producción de dX'' sustituyendo dX''dx, en la primera de las ecuaciones [104], y so tiene

$$\pi_s^a dX^a = (a_a + p_a^a b_a + \ldots) dX^a.$$

Les ecusciones dan

$$dA''' = a_s dx'', \quad dB''' = b_s dX'', \ldots;$$

por consecuencia la ecuación precedente deviene

$$\pi_i^{\bullet} dX^{\prime\prime} = dA^{\prime\prime} + p_i^{\bullet} dB^{\prime\prime\prime} + \dots$$

Sustituyamos este valor en el segundo miembro de la ecuación [117]. El primer miembro es nulo, cuando el máximum de ophelimite es alcanzado, el segundo debe por lo tanto ser también cero, y se tiene

$$o := p_s^4 dX^n - \pi_s^6 \delta X^n$$

$$p_s^* - \pi_s^* = s,$$

como precedentemente.

Esta teoría no es más que un caso particular de una teoría más general, que daremos más adelante (§ 100 y siguientes). Se tiene evidentemente para Y, Z, ..., ecuaciones samejantes a las que acabamos de encontrar. En consecuencia se podrá escribir

[118]
$$p_x^\theta = \pi_{\theta_1}^\theta \quad p_y^\theta = \pi_{y_1}^\theta \dots$$

Los valores de π_0^* π_0 ..., son les que se refieren al punte de equilibrio.

92, 649 Podemos expresar de la manera siguiente los resultados a

los cuales hemos llegado.

Las condiciones necesarias y auficientes para que el máximum de ophelimite sea alcanzado son: 1º La Igualdad de las integrales

$$\int_{-\pi}^{\pi^0} p_n d\alpha = \pi_{00} + \int_{-\pi}^{\pi} \pi_0 d\alpha, \ \ldots;$$

2º La igualdad de los últimos elementos de esas integrales

$$p_z^a=\pi_m^a \quad p_z^a=\pi_{z_1}^a \ldots$$

Cuando $u_{\rm mp}$... son nules y les précies son constantes, cass des condiciones se reduce a una sols. La primera, en effecte, se express por

$$p_s X^{s_s} == \pi_s x_1 \dots;$$

y la segunda por

$$p_a = \pi_a, \ldots;$$

y ya que $X''=\varepsilon$, ... la primera línea de ecuación es idéntica a la segunda. Cuando las π_{agg} ... no soa nulos y los precios son constantes, la primera condición da

$$p_{e}x=\pi_{be}+\pi_{e}x,\;\dots$$
y la segunda

$$p_x = w_{xt} \dots$$

Essa ecuaciones son incompatibles. Así, para los fenómenos del tipo (I), cuando hay gastos generales w_{op} ... es imposible alcannar, en general, al máximum de ophelimite con precios constantes (vr. 43). Bisto tiene lugar porque no se puede continuar moviéndose con los precios constantes, manteniendo el equilibrio de los presupuestos. En el caso de la libre competencia las dos condiciones indicadas tienden a ser cubiertas. Estando la primera verificada, está claro que los fabricantes tienen una tendencia a desarrollar su fabricación en tanto que

$$p_\sigma^\sigma > \tau_\sigma^\varepsilon,\; \ldots \ldots,\;$$

pero puede ser impedido por el estado del mercado.

477

Maria Tresca, c

De otra parte, la segunda combinación estando realizada, la competencia actúa para realizar la primera; pero esto puede no ser possible.

98. Ejemplo numérico. — Lo que precede será aclarado por un

98. Ejemplo numérico. — Lo que precede será aclarade por un ajemplo numérico muy simple.

Supongamos tener un grupo de consumidores, todos idénticos, que venden A y B y compran X. Supongamos también un grupo de empresas que transforman A y B es X.

Para un punto estaquiara de equilibrio de los consumidores, las cantidades consumidas serán x, s, b.

Para simplificar la escritura, cambiamos aquí de anotaciones.

Esas cantidades x, s, b, son las que precedentemente eran Indicadas por X', A', B', en el punto de equilibrio.

Planteemos

$$q_{\sigma} = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x + 0.5};$$

los tres esracteres de los indicios

$$q_{\sigma} > o$$
, $q_{\sigma\sigma} < o$, $q_{\sigma\sigma\sigma} > o$,

mon varificados por

$$x \ge 4$$

Retes tres caracteres son así fijados por las funciones

$$\varphi_0 = \frac{M}{a^{0.4}}, \quad \varphi_0 = \frac{N}{\sqrt{b}}$$

Planteemos por otra parte

$$a_0 = 17, b_0 = 28.$$

Les cantidades suministradas a la empresa serán

$$A'' = 17 - a, \quad B'' = 28 - b.$$

Las condiciones de equilibrio de los consumidores son

[119]
$$\begin{cases} \frac{1}{p_0} \ q_0 = q_0 \approx \frac{1}{p_0} \ q_0; \\ p_0 x = A'' + p_0 B''. \end{cases}$$

Les cantidades transformadas por la empresa son A", B", y plantearemos

$$A''' == 3 + 0.5 \, \epsilon, \quad B''' = 5 + x.$$

Esto son las ceuaciones [108].

94. En el caso de la libre competencia, los sistemas (D), y (E) devienen

[120]
$$\begin{cases} p_a e = A^m + p_b B^m \\ A^m = A^m, \quad B^m = B^m. \end{cases}$$

La primera de cuas ecuaciones es idéntica a la última de las cuaciones [119], y debe en consecucacio ser suprimida, como ya sabfamos.

Tratemos de determinar los parâmetros de tal suerte que se tengan varios puntos de equilibrio. Podemos tener dos. Supongamos que corresponden a los puntos dados por x=4.2 y por x=12. tendremos

$$\log M + \overline{1},6413093, \log N = 1,1872683.$$

Estudicmos lo que ocurre en la vecindad de esos puntos. Para el primero, tendremos la tabla siguiente.

	4" - 4"	log 9 ₀	log p _b	3"
4 4,2 5	- 0,00000 - 0,20085	0,235354 0,225533 0,202432	1,839498 1,839089 1,838161	9,2 30

Le empresa no puede mantenerse en un punto por debajo del punto x=4.2, ya que tendría pérdida, A''-A''' siendo una cantidad negativa. Puede mantenerse en el punto x=4.2, y en los

puntos para los cueles x>4.2.

De ese lado del punto z=5, el equilibrio es inestable, ya que la empresa, disminuyendo los precios p_s , vende mayor cantidad de X y aumenta sus ganancias. Aún cuando sea ella sola, será per lo tanto empujada a moverse de ese lado; y será obligada, si tiene

competdores. El movimiento podrá continuar hasta que se llegue a un punto de equilibrio estable. Para el punto x=12, tenemos la tabla siguiente.

	A" — A"	log p _n	log p _b	8"
11 12 18	+ 0,25768 0,21643	0.050649 0.030307 0.023980	1,279788 2,386499 1,403162	26 27 78

La empresa no puede sobrepasar el punto x=12, sin entrar en una región donde estará en pérdida. En este lado, por x<13, es empujada por la competencia hacia ese punto x=12. Es entoncea un punto de equilibrio estable.

un punto de equilibrio estable.

95. Hay, en esc caso hipotético, algunas circunatancias que merecen ser anotadas.

Si un sindicato de los suministradores de B impone a sus adherentes no veuder esta mercadería por debajo de ciarto precio, puede ocurrir que el movimiento que parte del punto de equilibrio inestable sea detenido. Supongamos, por ejemplo, que los adherentes del sindicato no deben vender su mercadería por debajo del precio que cotresponde a x = 4.2. El equilibrio en ese punto devendrá estable, ya que, para nejarse la empresa tiene necesidad de pagar un precio menor por la mercadería.

Verenos (§ 100) que la ophelimite de que gosan los vendedores de B, es mayor en el punto x = 1.2 que en el punto x = 4.2. Así su sindicato tendría por efecto disminuir su bienestar, en lugar de alimentarle.

Este efecto se producirá hasta que p_b disminuya cuando B' aumente.

Para

$$x = 4$$
 5

se tiene

$$\log p_t = \overline{1},339498$$
 $\overline{1},338161$ $\overline{1},338845$

Así el efecto indicado continuará hasta un punto situado en la vecindad de x=5. Sobrepasado cae punto, no tendrá ya lugar.

96. Supongamos ahora un sindicato de empresas que actúan se-

gún el tipo II, para la producción y la venta de X. Supongamos que siempre se tier

y que se tiene además

$$A''-A''=\xi,$$

ξ siendo el beneficio de la empresa.

5 siendo el benetucio de la empresa. Para la facilidad de los cálculos numéricos, es conveniente tomar x por variable independiente. El beneficio ξ es 0 para x=4.2 y para x=12; entre coos dos valores hay un máximum. Dande en principio a x los valores ξ , ξ , ..., se encuentra

$$x = 7$$
 8 9 $\xi = 0.63607$ 0.65367 0.58997.

El máximo debe por lo tanto encontrarse en la vecindad del

Sustituyendo los valores de x que erecen por décimo, se tiene

$$x = 7.6$$
 7.7 7.8 $\xi = 0.65709$ 0.65761 0.65706.

Se podría hacer pasar una parábela por esos tres puntos. Planteando

se tendría

$$\xi = 0,65709 + u\Delta\xi + \frac{u\left(u-1\right)}{2}\,\Delta^{2}\xi;$$

 $\xi = 0.65709 + \left(\Delta \xi - \frac{1}{2} \Delta^2 \xi\right) u + \frac{u^2}{2} \Delta^6 \xi.$

Derivemos e igualemos a cero, para tener el máximum, sará

$$0 = \left(\Delta \xi - \frac{1}{2} \; \Delta^2 \xi \right) + w \Delta^3 \xi.$$

Reta ecuación reemplaza la ecuación [111], y puede servir para

encontrar un valor aproximado de x. Pero es inútil buscar esta precisión en un caso hipotético, y supondremos simplemente que el máximum corresponde a x = 7.7. Tendremos la tabla siguiente

	8	log p _d	log p _b	B*
7,6	0,65709	1,120472	1,344071	19,6
7,7	0,65751	1,126992	1,244566	12,7
7,8	0,65706	1,124535	1,345180	12,3

Los monopolisadores deberán entonces detenarse en el precio p_x que corresponde a x=7,8. Ese precio es más bajo que el que corresponde a x=7,6.

que corresponde a x=7.7. Ese precio es más hajo que el que corresponde a x=7.6.

97. Si el sindicato actúa como un solo menopolizador, debe fijar el precio y la repartición de las cantidades entre sus miembros, para detenerae precisamente en el punto x=7.7.

Si no fija más que un precio por debajo del cual los mismbros no deben vauder, por ejemplo, el precio que corresponde a x=7.7. Is repartición de las cantidades se mantendrá indeterminada. Supongamos entonces que el sindicato la determina, pero dejando cierta amplitud para pequeñas oscilaciones.

Los miembros del sindicato no pueden moverse del lado de x>7.7, porque el precio descendería por debajo del limite fijado. Este límite no les impide moverne del lado de x>7.7, pero la competencia de las cantidades les vuelve a llevar al punto x=7.7. Ese punto es por lo tanto un punto de equilibrio estable.

98. La elección de la variable independiente es indiferente. Se puede escoger ps. Si el sindicato fija ese precio ps, y las cantidades de x0 que pueden comprar sus miembros, no hay ninguna diferencia con cleaso precedente.

No la hay tampoco, en el punto donde estamos, si el sindicato

Son ci caso precedente.

No la hay tampoco, en el punto donde estamos, si el sindicato fija un límite superior para p_0 : la que corresponde a x=7,7, y deja elerta amplitud para las cantidades.

98 bis. No sería lo mismo si, por un motivo cualquiera, el sindicato juzga de su interés detenerse en un punto para el cual B'' crece cuando os desveca.

crece cuando pa decreca.

crece cuando p_b decrece. Supongamos por ejemplo que el sindicato quiere deteneme en el punto x=4.2. Si fija el precio p_x correspondiente a x=4.2, por debaĵo del cual no pueden descender sus miembros, éstos no podrán

moverse en el sentido x > 4,2. El punto x = 4,2 deviene entonces

moverse en el sentido x>4.2. El punto x=4,2 deviene entonces un punto de equilibrio estable. Pero supongamos ahora que el sindicato aetús aebre p_0 en lugar de aetuar sobre p_0 . El fija el precio correspondiente a x=4.2, y prohibe a sus individuos pasar este limite. Fija también las cantidades, pero con una pequeña amplitud.

Los miembros del sindicato no pueden moverse del lado de x<4.2, ya sea porque sobrepasarian el limite que les ha sido fijodo por p_0 , ya sea porque so encontrarían en pérdida. Pero pueden moverse del lado de x>4.2, y la competancia de las cantidades no les hace volver a cae en punto.

moverse del lado de x > 4.2, y la competencia de las cantidades no les hace volver a cae e punto.

Así, si el sindicato actúa sobre p_x , el punto x = 4.2, es un punto de equilibrio estable; es un punto de equilibrio inestable si el sindicato actúa sobre p_0 .

99. Busquemos el punto donda los consumidores obtienen el máximum de ophelimito. Sabemos que los precios de las mercaderías producidas no pueden ser constantes. La igualdad del último elemento de las integrales, indicada en § 92 da, para el punto de apullibrio. equilibrio

$$p_s = 0.5 + p_b$$
.

En efecto, la última parte de es producida con 0,5 de de A, y dx de B.

El equilibrio será determinado por las ecuaciones siguientes:

$$\frac{1}{p_{\sigma}} \ q_{\sigma} = q_{n} = \frac{1}{p_{0}} \ q_{0}, \quad p_{\sigma} = 0.5 \ + \ p_{0}, \quad A^{\prime\prime} = A^{\prime\prime\prime} \,, \quad B^{\prime\prime} = B^{\prime\prime\prime} \,.$$

. Eliminando los precios, tenemos

$$\phi_\sigma = 0.5\,\phi_\sigma + \phi_\delta;$$

y expresando las cantidades en función de x, obtenemos

$$q_{\sigma}(x) = 0.5 \, q_{\sigma} (14 - 0.5 \, x) + q_{0} (23 - x)$$
.

Esta ecuación da

$$x := 17,854$$
;

y se tiene a continuación

$$p_0^0 = 0,2967, \quad p_0^0 = 0,7967.$$

489

Calculemos ahora las ophelimites totales para esos diversos puntos de equilibrio.

Tenemos

$$\Phi = 2\sqrt{x} - \log(x + 0.5) + \frac{10}{6}Ma^{6.6} + 2N\sqrt{b};$$

el logaritmo es neperiano. Calculemos las ophelimites desde el punto x=4,2, es decir calculemos

$$\Omega = 0 \ (z) - \Phi \ (4,2),$$

obtendremos

$$x = 4.2$$
 7,7 12 17,854 $\Omega = 0$ 0,355 0,854 1.062

Según lo que hemos visto (§ 92) el máximum de ophelimite es incompatible con los precios constantes, no se alcansa más que por x=17,854. Se sigue, a partir del origen, no ya una linea recta, así como la que tendría lugar con p_x constante, sino una linea que brada. La empresa recibe 3 de A y 5 de B, sin entregar nada; en seguida entrega X, a razón de 1 de esta mercadería por 0.5 de A y 1 de B. Es suficiente, por lo demás, que esas sean las últimas porciones de la mercadería que sean entregadas de esta suerte.

101. Variabilidad de los coeficientes de producción. — Entre 101. Variabilidad de los coeficientes de producción. — Entre los coeficientes de producción, los huy que aon constantes, o casa constantes, en tanto que otros son variables con la cantidad del producto, y otros aun presentan una variación de un género especial; forman un grupo tal que el aumento de algunos de esos coeficientes puede ser compensado por la disminución de otros. En fin, el costo de producción para una empresa puede variar según la cantidad total producida por esta empresa.

102. Las expresiones [105] del costo de producción pueden

$$\pi_{0e} + \int_{-\infty}^{\infty} (a_e + p_1b_0 + ...) dz,;$$

y en esas fórmulas $a_x,\,b_x,\,\dots$ pueden ser función de x. Ya se ha tenido en cuents la variabilidad en función de las cantidades x, y, ... y no tenemos ya por qué ocuparnos.

103. Sean b_u, c_y, ... e_y, un grupo de coeficientes de producción tales que las variaciones de algunas de entre ellas sean compensadas por las variaciones de las otras. Las condiciones técnicas de la producción nos harán conocer la lay de esas compensaciones, que node a producción por para la lay de esas compensaciones, que node a producción por la lay de esas compensaciones, que node a producción por la lay de esas compensaciones, que node a producción por la lay de esas compensaciones. podrá expresarse por

[121]
$$f(b_y, a_y, \dots, a_y) = 0.$$

La empresa debe determinar coso coeficientes, sujetos a la ley indicada. Paede por esto, como en los otros fenómenos comónicos, operar según el tipo I, o según el tipo II.

104. Empecemos por suponer que opera según el tipo I. La empresa acepta los precios el mercado, sin pretender modificarlos directamente; hace sus euentas con esos precios y determina los eocificientes. Pero, sin quererlo, ha modificado los precios del mercado. Entonese empieza de nuevo sus cuentas con los nuevos precios Y así continúa indefinidamente. La vía seguida por la empresa es análoga a una curva de seguimiento.

En otros términos, los coeficientes de producción deben, bajo el signo integral, ser considerados como independientes de los Hasites de la integral. Ese es el carácter de los fenómenos del tipo (I), lo mismo para los precios que para los coeficientes de fabricación.

de la integral. Les es el calacter de la resultada de fabricación. Est se hace variar los coeficientes b_{q_1} c_{q_2} ... c_{q_s} la variación del gasto efectuado para producir Y será

[122]
$$\delta \mathbf{u}_{\mathbf{v}} = \int_{a}^{x^{\mathbf{v}}} (p_{\mathbf{v}} \delta b_{\mathbf{v}} + p_{\mathbf{v}} \delta c_{\mathbf{v}} + \dots + b_{\mathbf{v}} \delta p_{\mathbf{v}} + \dots) dy$$

En el caso presente, puesto que la empresa acepta los precios del mercado, y no tiene en cuenta sus variaciones, opera como si se tuviera.

$$\delta \Pi_{\mathbf{v}} \coloneqq \int_{-a}^{\pi^{a}} (p_{1} \delta b_{y} + p_{c} \delta c_{y} + \ldots) dy$$

Esta expresión es necesario igualarla a cero, para tener el minimum de gasto Π_{ν} , mínimum que se alcanzará si los precios se mantienen constantes; pero que no lo será, cuando los precios varien; lo que obligará a la empresa a empezar de nuevo sus cuentas con los mavos precios con los muevos precios.

Tendremos por lo tanto, en ese caso,

[123]
$$o = \int_{-\infty}^{\infty} (p_{0} \delta b_{y} + p_{v} \delta c_{y} + \ldots) dy.$$

Artnoice

The state of the state of

Cuando esta ecuación pueda establecerse con los precios existentes en el mercado, la empresa no tendrá ya que recomensar sus cuentas, se detendrá. El equilibrio será por lo tanto alcanzado cuando la ecuación [123] subsista con las otras ecuaciones del equilibrio.

105. Si no tenemos más que la cenación [121] entre el grupo de coeficientes considerados, uno de ellos, b_y por ejemplo, puede ser supuesto como función de los otros c_y, \dots, c_y , que son entonces variables independientes. En consecuencia la cenación [123] de nacimiento a las ecuaciones siguientes

$$\int_{a}^{a} \left(p_{0} \frac{\delta b_{y}}{\delta c_{y}} + p_{0} \right) \delta c_{0} dy = c_{0} \dots$$

Mas las varisciones δc_p , ..., son entersmente arbitrarias; en consecuencia las ecuaciones precedentes no pueden verificarse sino cuando se tiene

cuando se trene
$$[124] \qquad p_b \frac{\delta b_y}{\delta c_y} + p_v = o, \qquad \dots \quad p_b \frac{\delta b_y}{\delta c_y} + p_e = o.$$

Podemos sacar de la ecuación [121] las derivadas parciales de b_y y sustituirlas en ces sistems, que contendrá r-1 ecuaciones, si el grupo b_y , e_y , ... e_y , está formado de r coeficientes. Afiadamos a cesas ceuaciones, la ecuación [212], tendremos así r ocuaciones, es edecir otro tanto como hay de incégnitas. El problema está por lo tanto de la descripción de la coefficiente de l tanto bien determinado.

. Esas ecuaciones forman parte de la categoría (F) de las con-diciones (v, 82).

Si en lugar de una ecuación [121], hubiera vurias, el ranona-miento sería semejante y conductría a las mismas conclusiones.

Cuando los coeficientes de fabricación son constantes por relación a las variables z, y, ..., la ecuación [123] deviene

$$a = p_3 \delta b_3 + p_4 \delta c_2 + \dots,$$

y se saca directamente las ecuaciones [124]. Sustituyendo, en esas últimas fórmulas, a las derivadas parelales de $\delta_{\bf k}$ sus valores, y planteando como de costumbre

$$f_0 = \frac{3f}{8b_y}, \ldots, f_4 = \frac{8f}{8e_y},$$

tendremon

[125]
$$p_b f_a - p_c f_b = a_b \dots, p_b f_a - p_c f_b = a_b$$

106. Si la empresa actúa según el tipo II, será su beneficio lo que tratará de bacer que sen maximum, ya sea reduciendo simple-mente a un mínimum el costo de producción, ya sea, si puede tener en cuenta las variaciones de la venta de Y, tratando de rendir un máximum la expresión

$$A'' - A'' = \int_{-1}^{1} p_g dY - \Pi_g$$

La ecuación que se obtendrá así reemplasará, como se ha explicado en §§ 84, 85, a la ecuación

$$A'' =: A'''$$

que no existe más.

que no existe más.

En ese enso, no solamente los precios, sino también los coeficientes de fabricación, puedea, bejo el signo integral, ser supuestos función de los límites. La empresa actán no en vista de los valores actuales de los precios, y de los coeficientes de fabricación, sino en vista de los valores que adquirieren en el punto de equilibrio.

Ese modo de operar supone que la empresa ne solamente goza de un monopolio sino que más todavía sabe disponer las cosas de manera de alcanzar ese máximum. La fittima condición es muy difícil, por no decir imposible de realizar, al menos en general, en el estado actual de nuestros conocimientos. Al contrario, los contratistas conocem bastanto bien, sino en teoría, al menos en práctica, las compensaciones posibles de los coeficientes de producción. Tiemen o adquieren por ensayos más o menos repetidos, cierto conocimiento de la maturaleza de la censción [21], sirviéndose del mismo para hacer sus cuentas y reducir todo lo posible el costo de producción. Las operaciones según el tipo I son carrientes y efectuadas continuamente por las empresas. continuamente por las empresas.

continuamente por las empresas.

107. Queda por examinar la cuestión de la repartición de las eantidades entre las empresas (v. 78). Si una empresa produce q_s de Z_s , cuando aumente su produceión de S_{dy} , el costo de producción de Z_s , variará en cierta cantidad, que deberemos igualar a cero, si la empresa quiere tener un costo de producción mínimum. Tendremos así la ecuación

$$[126] e = \frac{\delta a_s}{\delta q_s} + p_b \frac{\delta b_s}{\delta q_s} + \dots .$$

Habrá otras ecuaciones semejantes, una para cada empresa, y ellas determinarán la repartición de la producción.